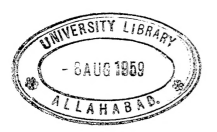
धातुत्रों की कहानी



लोकोद्य विज्ञान-माला

धातुओं की कहानी

सभी प्रकार की धातुत्रों का सर्वजन सुलभ परिचय



धर्मेन्द्रकुमार काँकरिया



राजकमल प्रकाशन

दिल्ली बम्बई इलाहाबाद पटना मद्रास

मुनेस्को के सहयोग से प्रकाशित प्रथम संस्करण, दिसम्बर १६४८

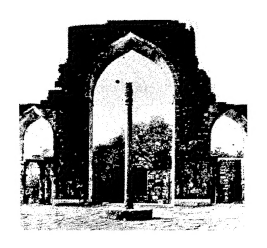
मूल्य दो रुपये

राजकमल प्रकाशन प्राइवेट लिमिटेड, दिल्ली द्वारा प्रकाशित एवं दि इलाहाबाद ब्लाक वर्क्स प्राइवेट लिमिटेड, इलाहाबाद में मुद्रित ।

इस पुस्तक-माला का मूल उद्देश्य पाठकों को विज्ञान और वैज्ञानिक प्रगति के विभिन्न ग्रंग-उपांगों की सरल ग्रौर सुबोध शैली में जानकारी देना है। विज्ञान की विभिन्न शाखाग्रों पर ग्रलग-ग्रलग पुस्तकें प्रकाशित की जा रही हैं।

क्रम

| १. सभ्यता और धातुएँ | | | 3 |
|---------------------------------------|-----|-------|-----|
| २. धातुएँ श्रीर धातुमेल | ••• | | २६ |
| ३. श्रौद्योगिक धातुएँ | | | ३४ |
| ४. सहायक धातुएँ | | | ७१ |
| ४. बहुमूल्य धातुएँ | | | =* |
| ६, विरल धातुएँ | | ••• | १०० |
| धातुत्रों का भविष्य | | • • • | १०६ |



दिल्ली में कुतुबमीनार के पास स्थित यह लोह स्तम्भ प्राचीन भारतीय धातुविज्ञों की निपुणता का गौरवमय प्रतीक है। यह लगभग पन्द्रह शितयों पूर्व निर्मित हुग्रा था। इसका वजन लगभग पौने दो सौ मन है। इतने समय से भूप, वर्षा तथा ग्रन्य नैसर्गिक विध्वंसकों के ग्रनवरत ग्राक्रमण से भी इस पर मोर्चा या धब्बा नहीं लगा है। यह एक धातुकीय ग्राश्चर्य है।

१. सभ्यता और धातुएँ

धातुत्रों का युग----- प्राज हम ऐसे युग में रह रहे हैं जब कि विज्ञान की प्रगति ने लगभग सब कुछ सम्भव बना

दिया है।
ग्रणु-शक्ति के
श्विकास से
ग्रसीमशक्ति
केस्रोत्मिल
गये हैं ग्रौर



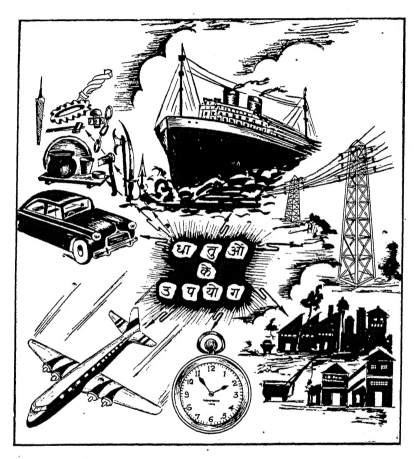
ग्रहों के द्वारा मनुष्य मंगल ग्रीर चन्द्रमा की यात्रा करने के स्वप्न देखने लगा है। इन सभी विकासों को देखकर हम चिकत रह जाते हैं। जंगली अवस्था से उठकर ग्राज हम ग्रनेक प्रकार की नैसर्गिक शक्तियों को अपने नियंत्रण में पाते हैं। वायुयानों ने



दुनिया को बहुत छोटा बना दिया है; कुछ ही घंटों में हम पृथ्वी के एक छोर से दूसरे छोर तक जा सकते हैं। रेडियो द्वारा हजारों मील दूर होने वाले संगीत श्रीर भाषण को लगभग उसी समय सुन सकते हैं। समाचार-पत्र विश्व के कोने-कोने की खबर प्रतिदिन सबेरे हमारे घर पर ले ग्राते हैं ग्रीर पुस्तकों तथा पित्रकाग्रों द्वारा सभी प्रकार के ज्ञान ग्रीर विज्ञान की बातें हम सुविधापूर्वक मालूम कर सकते हैं। बड़ी-बड़ी निदयों को रोककर बिजली का उत्पादन किया जाता है, सिचाई की जाती है ग्रीर विशाल महासागरों में बड़े-बड़े जहाज निर्भयतापूर्वक रात-दिन ग्राते-जाते रहते हैं। कुछ ही वर्षों पहले जिन बातों की केवल कल्पना की जाती थी वे ग्राज संभव बन गई हैं।

यह सारी आश्चर्यजनक प्रगति अलग-अलग धातुओं और उनसे बने धातुमेलों के सही उपयोगों के कारण ही संभव हो स्की है। सभ्यता और वैज्ञानिक आक्रिकारों की सारी बनावट धातुओं के ढाँचे पर खड़ी है। हमारे जीवन में धातुओं का इतना उपयोग होता है कि हम उनके बारे में विशेष रूप से कभी विचार नहीं करते। ध्यान देने पर विदित होगा कि हमारी सुख-सुविधा और प्रगति धातुओं के उपयोग पर ही निर्भर है।

सबेरे जल्दी उठने के लिए हम ग्रलामं घड्डी का उपयोग करते हैं जिसके लगभग सभी पुर्जे विभिन्न धातुग्रों के बने रहते हैं। इसके बाद बटन दबाते ही सारा कमरा प्रकाशित हो जाता है। इस समय भी विद्युत् ताम्र के तार से संचलित होकर लट्टू में लगे टंग्सटन तंतु को प्रकाशवान बनाती है। हम उठ-कर नल के पानी से मुँह-हाथ धोते हैं जो सीस या बीड़ की नलियों में बहकर ग्राता है। हमारा नाश्ता ग्रौर चाय धातु के बर्तनों में ही बनते हैं। हम समाचार-पत्र पढ़ते हैं जो सीस के धातुमेल के ग्रक्षरों से छापा जाता है। प्रातः क्रियाग्रों से निवृत्त हो जब हम बाहर निकलते हैं तब रेल से लेकर साइंकिल तक स्रावागमक के साधनों का उपयोग करते हैं, जो विभिन्न धातुस्रों



के बने-रहते हैं। वस्तु-विनिमय के माध्यम, मुद्राग्रों के रूप में धातुग्रों का ही उपयोग होता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि दिन का ग्रारम्भ होते ही हमारे लगभग सभी कार्यों ग्रीर क्रियाग्रों में विभिन्न धातुग्रों का उपयोग होता है।

यदि हम ग्रौर व्यापक विचार करें तो ग्राज के जीवन

के हर क्षेत्र में धातुग्रों का ग्रौर उनसे बनाये गये पदार्थों का महत्व स्पष्ट हो जाता है। जीवन के हर व्यवसाय में हम इनकी प्रधानता देखते हैं। खाद्य वस्तुएँ उपजाने वाले हल ग्रौर ट्रेक्टर, कपड़ा बनाने वाले चरखे, करघे से लेकर बड़े-बड़े कारखाने, यंत्र, ग्रावागमन के सभी साधन, बर्तन, मकान ग्रौर सभी प्रकार के सुखप्रसाधनों में धातुग्रों या उनसे बनाये गये पदार्थों का उपयोग होता है। ग्राप किसी भी ग्रोर इष्टि डालें धातुग्रों ग्रौर उनके विभिन्न धातुमेलों की प्रमुखता पाते हैं। निस्सन्देह ही हमारी सभ्यता ग्रौर सुरक्षा धातुग्रों के बुद्धिमत्ता-पूर्ण उपयोगों पर ही ग्राधारित है।

पाषाण-युग—धातुम्रों के युग के पहले, सभ्यता के म्रादिकाल में मनुष्य के स्त्ररूप की कल्पना करना कठिन है। वह
पशुम्रों की तरह लगभग सभी प्रकार से म्रसहाय था। पत्थर,
म्रस्थियों ग्रौर लकड़ी के शस्त्रों से शिकार करके प्रपने को
जीवित ग्रौर सुरक्षित रखना संभवतः उसके ग्रस्तित्व का एक
मात्र उद्देश्य था। इस म्रन्थकारमय युग को 'पाषाण युग' कहा
जाता है। इस म्रवस्था में मनुष्य ने कितनी शृताब्दियाँ बिताई,
यह कहना कठिन है। पृथ्वी के म्रनेक भागों में म्राज भी ऐसे
म्रादिम समाज पाये जाते हैं जो संभवतः वर्तमान शताब्दी में
भी 'पाषाण युग' में रह रहे हैं। म्रलग-म्रलग भूखंडों में सभ्यता
का विकास समान गित से नहीं हुग्रा। कहीं पहले ग्रौर कहीं
बाद में म्रादिम मानव-समाज सभ्यता की म्रोर बढ़े। उन्होंने
खेती करना सीखा, पशु पाले ग्रौर ग्रपनी बस्तियाँ बसाई।
सुरक्षा का प्रबन्ध किया तथा समाज को चलाने के लिए नियम
बनाये। पाषाण युग में काम में लाये गये पत्थर के म्रस्न-शस्त्र

कई स्थानों पर पाये गये हैं जो संग्रहालयों में सुरक्षित हैं।

धातुश्रों से परिचय—धातुश्रों से मनुष्य का परिचय कब श्रीर कैसे हुश्रा, यह कहना कठिन है। संभवतः नीचे लिखे तीन प्रकारों से श्रादिम मनुष्य ने श्रचानक धातुश्रों का उपयोग करना सीखा:

- (१) कुछ धातुएँ जैसे ताँबा ग्रौर सोना निसर्ग में 'ग्रादि धातु' के रूप में पायी जाती हैं। ग्रपनी धातुकीय चमक ग्रौर ग्राभा के कारण हो सकता है कि इन धातुग्रों ने सबसे पहले ग्रादिम मनुष्य का ध्यान ग्राकृष्ट किया हो। पाषाण युग के बाद उपयोग में लाये गये जो विभिन्न ग्रौजार ग्रौर शस्त्र मिले हैं वे ताम्र या उसके धातुमेलों के बने हैं।
- (२) कभी-कभी ग्रांकाश से जो उल्का नीचे गिरते हैं वे इतने बड़े होते हैं कि वायुमंडल के घर्षण से पूर्णतः नहीं जल पाते ग्रीर पृथ्वी पर ग्रा गिरते हैं। इन उल्काग्रों का ग्रधिकांश भाग लोहा ग्रीर निकेल होता है। पृथ्वी के ग्रनेक भागों में विशालकाय ग्रीर भारी उल्का पाये गये हैं। ऐसे प्रमाण मिलते हैं कि इन उल्काग्रों के दुकड़ों को काटकर ग्रीर पीटकर शस्त्र बनाये गये। ग्रीतः कुछ स्थानों में धातु-युग का प्रारम्भ संभवतः उल्काग्रों से प्राप्त धातुग्रों से हुग्रा।
- (३) जंगली पशुस्रों स्रोर शीत से स्रपनी रक्षा के लिए स्रादिम मनुष्य स्रग्नि का उपयोग जानता था। कई धानुस्रों के खनिज, विशेषकर तास्र के स्रावसाइड खनिज स्रग्नि के संपर्क में स्राने पर सरलता से लिखत हो जाते हैं। यह संभव है कि कहीं स्राग बुभने के बाद कुछ चमकदार धातु के डलों ने स्रादिम मनुष्यों का ध्यान खींच लिया हो।

ताम्र-युग-धातुम्रों से परिचय होने के बाद निश्चय ही पत्थर के शस्त्रों की तुलना में भ्रादिम मनुष्य ने इन नये ग्रीजारों को ग्रधिक उपयोगी ग्रीर टिकाऊ पाया होगा। इस कारण ग्रधिक मात्रा में धात् प्राप्त करने के प्रयत्नों के फल-स्वरूप धातू के नये गुणों का पता लगा, उनको पीटकर श्रौर गलाकर साँचों में ढालने की बात समभ में श्रायी। कहाँ श्रौर किस प्रकार की मिट्टी या चट्टानों से धातु निकलेगी ग्रौर किन क्रियाम्रों द्वारा उसकी स्रधिकतम मात्रा प्राप्त हो सकती है, यह ज्ञान ग्रौर ग्रनुभव धीरे-धीरे एकत्रित होने लगे। इसे हम धा<u>त</u>ुकीय ज्ञान का प्रारम्भिक युग मान सकते हैं—जब मनुष्य ने पाषाण की तुलना में धातुस्रों को स्रधिक उपयोगी पाया श्रौर उन्हें प्राप्त करने के लिए प्रयत्न शुरू किये। ऐसा विश्वास किया जाता है कि मनुज्य का ताम्र या उसके धातुमेल काँसा से सबसे पहले परिचय हुम्रा होगा। इस प्रकार पाषाण युग के बाद सभ्यता ने 'ताम्र-युग' में प्रवेश किया। अनेक प्रकार के हथियार, दर्पण, बर्तन इत्यादि बनाने में ताम्र ग्रीर काँसा उपयोग में लाये गये।

धातुग्रों-सम्बन्धी यह परिचय ग्रौर ग्रनुभर्व भौगोलिक रुकावटें नहीं हटा सका। भारत, चीन, मिस्र इत्यादि देशों में धातुग्रों का व्यवहार ईसा की कई शताब्दियों पूर्व से होने लगा था, परन्तु समीप के देश, विशेषतः ग्रफ्रीका महाद्वीप के ग्रन्य निवासी उनसे सर्वथा ग्रनभिज्ञ रहे। जैसे-जैसे प्रयत्न बढ़ते गये, नयी-नयी धातुग्रों का पता लगता गया। स्वर्ण ने ग्रपनी ग्रनुपम चमक ग्रौर ग्राभा से मनुष्य का ध्यान ग्राकृष्ट किया। ग्रादिम पुरुष-समाज की स्वर्ण से विशेष ग्रासित्त

होना किठन है, क्योंकि मृदुता ग्रीर लचीलेपन के कारण यह ग्रीजार बनाने के बिल्कुल अनुपयुक्त था। संभवतः श्रादिम स्त्री-समाज ने उसकी आभा ग्रीर चमक के कारण ग्राभूषणों के लिए स्वर्ण का उपयोग किया हो। इस प्रकार धातुग्रों के दो वर्ग हो गये। ताम्र ग्रीर उसके धातुमेल, जो ग्रीजार इत्यादि बनाने के काम में ग्राये ग्रीर स्वर्ण तथा संभवतः रजत भी, जिनका संग्रह उनकी ग्राभा ग्रीर चमक के कारण किया गया। धीरे-धीरे यह भी पता लगा कि पहले वर्ग की धातुएँ ग्रधिक विपुल ग्रीर दूसरे वर्ग की धातुएँ ग्रपिकाइत विरल हैं। इस ज्ञान के साथ स्वर्ण ग्रीर रजत का ताम्र की तुलना में ग्रधिक मूल्य हो गया ग्रीर ये बहुमूल्य धातुएँ मानी जाने लगीं। कई प्रकार की वस्तुग्रों के ग्रादान-प्रदान में बहुमूल्य धातुएँ विनिमय के माध्यम के रूप में दी जाने लगीं। मुद्राग्रों के रूप में भी उनका व्यवहार होने लगा।

लोह-युग—निसर्ग में एक प्रकार का चुम्बकीय खिनज पाया जाता है जिसे 'मेगनेटाइट' कहते हैं। हम ग्राज जानते हैं कि यह लोह का ग्रच्छा खिनज है। धातुग्रों की खोज में रत मनुष्य का चुम्बकीय मेगनेटाइट से परिचय हुग्रा। लोह धातु सबसे पहले कैसे प्राप्त हुई, ग्राज हम इस विषय में केवल ग्रनुमान ही लगा सकते हैं। उल्काग्रों से लोह की प्राप्त ग्रीर ग्रन्य धातुग्रों की तुलना में उसके श्रेष्ठ गुणों के कारण उसे स्विगिक धातु माना गया ग्रीर बहुत उपयोगी होने के कारण देवों की तरफ से विशेष वरदान समभा गया। उस समय निश्चित ही लोह का मूल्य स्वर्ण से कहीं ग्रधिक रहा होगा। लोह के चुम्बकीय या ग्रन्य खिनज कार्बन के सम्पर्क में उच्च तापमान

पर लिंघत हो जाते हैं। हो सकता है कि कहीं प्रचंड ग्राग बुभने पर लोह के कुछ डले मिले हों। यह लोह-उत्पादन का पहला मौका था ग्रौर ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण खोज थी। ग्रन्य ग्रनेकों खिनजों का पता लगा ग्रौर नयी घातुएँ ढूँढ़ निकाली गयीं। इनमें वंग, सीस ग्रौर पारद उल्लेखनीय हैं। इन सब घातुग्रों के ग्राक्साइड खिनज सरलता से लिंघत हो जाते हैं। सभी धातुग्रों की तुलना में लोह के विशिष्ट ग्रौर श्रेष्ठ गुणों ने उसे सर्वाधिक लोकप्रिय ग्रौर उपयोगी बना दिया। ग्रिधिक शक्ति, कठोरता, चुम्बकत्व ग्रौर निसर्ग में ग्रपने खिनजों की विपुलता के कारण लोह सभ्यता की प्रधान घातु बन गया। ताम्न-युग के बाद 'लोह-युग' का प्रादुर्भाव हुग्रा। ग्रब सभ्यता ग्रुधिक शक्तिशाली ग्राधार पर्र खडी थी।

सुविनज और धातुमेलों से परिचय—इस प्रगति की गति बहुत धीमी रही और यह सब खोज और अनुभव एकर्त्रित करने में मनुष्य को अनेकों शवाब्दियाँ लगीं। अनुभव और तथ्यों के आधार पर सिद्धान्त बनाये गये, जिससे धातुकीय कला और विज्ञान आगे बढ़ा और एकत्रित ज्ञान आगे आनेवाली पीढ़ियों के लिए उपयोगी हुआ। भिन्न-भिन्न धातुओं से परिचय के साथ मनुष्य ने यह भी सीखा कि कुछ खनिजों से दूसरों की तुलना में अधिक सरलता से या अधिक मात्रा में धातुओं की प्राप्ति होती है। इन चिनजों को उन धातुओं का 'ओर' या 'सुखनिज' कहा गया। साथ ही शुद्ध और अशुद्ध धातुओं से बने धातुमेल के गुणों की तुलना और विवेचना करने पर यह पाया गया कि शुद्ध धातुओं की तुलना में दो या अधिक धातुओं से बने धातुमेल अधिक शक्तिशाली और कठोर होते हैं। ताम्र की तुलना में ताम्र

ग्रौर वंग का धातुमेल काँसा ग्रनेक कार्यों के लिए ग्रधिक उपयोगी सिद्ध हुग्रा। ये दो बातें धातुकीय विकास के महत्वपूर्ण सोपान हैं। ग्राज भी विविध धातुकीय क्रियाएँ इन्हीं तथ्यों पर ग्राधारित हैं।

धातुग्रों की संख्या बढ़ी, उन्हें गलानेवाली भट्टियों का आकार बढ़ा, उनका उत्पादन अधिक हुआ और इसके साथ ही विभिन्न खनिज, उनके प्रकार और जमाव, उनसे धातु विजय करने के सिद्धान्त विकसित हुए। सभ्यता की प्रगति की गति धीरेधीरे बढ़ती जा रही थी; नये-नये तथ्य प्रकाश में आ रहे थे। बाकी यह सब धातुओं और उनके धातुमेलों से बनाये गये श्रीजारों और अन्य उप्करणों के कारण संभव हो सका था। अब मनुष्य अधिक शक्तिशाली हो गया था। शिकार करने के अतिरिक्त उसने आवागमन के साधन बना लिये थे, छोटी-मोटी निदयों को पुल बनाकर पार करने लगा था। जंगलों को काटकर खेती करने लगा था और गुफाओं के स्थान पर छोटी-छोटी बिस्तयाँ बनाकर मकानों में रहने लगा था। यह लोह-युग की प्रारम्भिक कृहानी है।

लोह से परिचय सभ्यता का अत्यन्त महत्त्वपूर्ण मोड़ है। पहले-पहल प्राप्त लोह अपेक्षाकृत कार्बन-रहित रहा होगा। उसे राख, धूल और मल से मुक्तकर आकार देने के लिए गरम करके पीटा जाता था और इसी रूप-में उसका उपयोग किया जाता था। लोह को दहकते हुए कोयले के साथ गरम करने पर कुछ कार्बन उसमें प्रवेश कर लेती है और इस प्रकार लोह और कार्बन के मेल से इस्पात बन जाता है। यह सर्वाधिक आवश्यक और महत्वपूर्ण धातुमेल है। लोह में इस प्रकार बढ़ी कार्बन की मात्रा पहले बहुत ग्रनियमित ग्रौर ग्रनिश्चित रही होगी। पर्याप्त कार्बन होने पर इस्पात से बनी तलवारें, छुरै ग्रौर ग्रन्थ ग्रौजारों के गुण उन दिनों में बहुत ग्राश्चर्यजनक ग्रौर श्रेष्ठ माने गये होंगे। गरम इस्पात को पानी में बुक्ताने पर उसकी शक्ति ग्रौर कठोरता में बहुत वृद्धि हो जाती है।

इस्पात के गुणों की जानकारी और तापोपचारित होकर शक्ति ग्रोर कठोरता में परिवृद्धि का रहस्य पता लगने के बाद उसका उत्पादन बढ़ाने के प्रयत्न किये गये। यह ऐसा उपयोगी धातुमेल था जो सब प्रकार की चीजें बनाने के काम में लाया जा सकता था। सेनाग्रों के ग्रस्त-शस्त्र बनाने में इस्पात का उपयोग बढ़ा ग्रौर जो धातु एक समय स्वर्गिक मानी जाती थी वह मनुष्य-समाज के लिए सर्वाधिक उपयोगी सिद्ध हुई।

हम यह पहले कह चुके हैं कि स्वर्ण ग्रौर रजत ग्रपनी ग्रमुपम ग्राभा ग्रौर सुन्दरता के कारण ग्राभूषण इत्यादि बनाने के काम में लाये गये ग्रौर बहुलता न होने के कारण धीरे-धीरे बहुमूल्य होते गये। ग्रधिक माँग ग्रौर कम मात्रा में उपलब्ध होने के कारण उन्हें हम दो वर्गों में रख सकते हैं। सभ्यता के विकास में इनका श्रत्यन्त महत्वपूर्ण योगदान है:

(१) सभी धातुस्रों के कुछ गुण एक दूसरे के समान होते हैं। इस कारण स्वाभाविक है कि ऐसा प्रयत्न किया जाये जिससे स्रधिक विपुल स्रौर कम मूल्य वाली धातुएँ, जैसे लोह विरल स्रौर बहुमूल्य धातु स्वर्ण में बदली जा सकें। इस दिशा में स्रसंख्य स्नवरत प्रयोग किये गये, पारस पत्थर की मान्यता प्रचलित हुई ग्रौर ज्ञान-विज्ञान के ग्रनेक ग्रन्थकारमय क्षेत्र प्रकाश में ग्राये। इन प्रयत्नों की हम उस किसान की कहानी से तुलना कर सकते हैं जिसने ग्रन्तिम समय सब लड़कों को ग्रपने पास् बुलाकर यह बताया था कि उसकी सारी सम्पत्ति खेत में है। लड़कों ने सारा खेत खोद डाला पर कुछ भी हाथ न लगा। परन्तु ग्रन्छी तरह खोदे गये खेत में चौगुनी फसल निकली।



पारस की खोज

ठीक इसी प्रकार लोह तो स्वर्ण में नहीं बदला जा सका, परन्तु इस शोध के फलस्वरूप विज्ञान की जो प्रगति हुई उसे देखकर हम ग्राज चिकत हैं। विज्ञान के विधिवत विकास के इस ग्राधार-भूत कारण का महत्व स्पष्ट है। इन सब शोधों के फलस्वरूप हमें जो वैज्ञानिक तथ्य ग्रीर सत्य ज्ञात हुए, जो ग्राविष्कार किये गये, इनका मूल्य स्वर्ण से कई गुना ग्राधिक है।

(२) एक स्थान में बहुमूल्य धातुएँ उपलब्ध न होने पर उनकी खोज में मनुष्यों ने दूसरे स्थानों, देश ग्रौर भूखण्डों की यात्रा की । नये देशों ग्रौर महाद्वीपों का पता लगाया, ज्ञान का विस्तार ग्रीर प्रचार हुग्रा ग्रीर.भौगोलिक सीमाएँ टूट गर्या । इन सभी कारणों से सभ्यता के विकास को बहुत बल ग्रीर प्रोत्साहन मिला । विज्ञान का इतिहास पढ़ने पर ये सब बातें स्पष्ट हो जाती हैं।

इस्पात का उत्पादन - इस्पात के गुण अन्य धातुस्रों और स्वयं लोह की तुलना में बहुत ग्राश्चर्यजनक ग्रौर श्रेष्ठ होते हैं। इस कारण केवल ग्रटकलबाजी से इस्पात प्राप्त करने की जगह लोह के दकडों को जलित कोयले के साथ निश्चित तापमान ग्रौर ग्रवधि तक गरम करके इस्पात बनाने की विधि का विकास हम्रा । इसे 'सीमेण्टन विधि' कहते हैं । इस प्रकार कार्बनित लोह की कई गरम सलाखों को जिन्हें 'सीमेण्ट-इस्पात' कहते हैं एक साथ रखकर फोर्जित किया गया और इन दकडों का अनेक प्रकार की वस्तुएँ बनाने में उपयोग किया गया। इस प्रकार कार्बन की मात्रा लगभग एक प्रतिशत तक पहुँच जाती थी। प्राचीन भारत अच्छे किस्म का लोह और इस्पाद बनाने के लिए प्रसिद्ध था। यहाँ से निर्यात किये गये 'वृत्स इस्पात' से ग्रीस ग्रौर यूनान की प्रसिद्ध तलवारें बनायी जाती थीं। दिल्ली में कृतुबमीनार के पास स्थित लोह-स्तंभ प्राचीन भारतीय धातुतिज्ञों की निपुणता का गौरवमय प्रतीक है। सबसे ग्राश्चर्य-जनक बात तो यह है कि इस लोह में मोर्चा नहीं लगता। दुर्भाग्यक्श अनेक कारणों से भारत में इस कला का ह्रास हो गया।

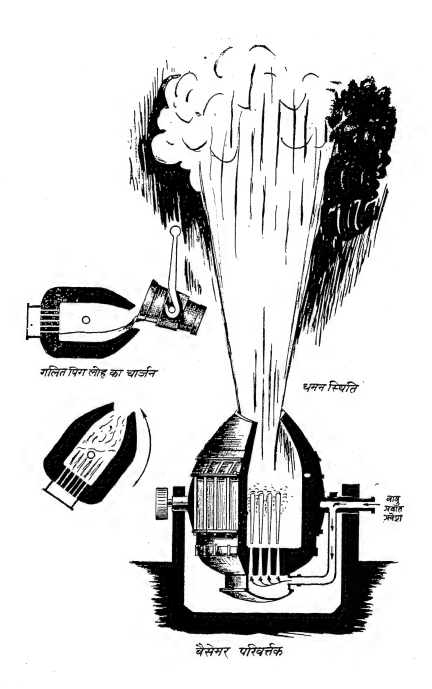
ग्रब तक जो लोह ग्रौर इस्पात बनाया जाता था, वह उच्च तापमान न होने के कारण ठोस ग्रवस्था में ही रहता था। उसकी रासायनिक बनावट ग्रसम ग्रौर ग्रशुद्ध रहती थी ग्रौर इस कारण ऋलग-ऋलग भागों के गुणों में भिन्नता रहती थी। सन् १७४० में एक ग्रंग्रेज घड़ीसाज हण्टसमन ने कार्बनित सलाखों को घरिया में अत्यन्त उच्च तापमान तक गरमकर द्भव इस्यात का उत्पादन किया । द्रव होने से इस्पात का रासायनिक संघठन सम हो जाता है ग्रौर ग्रन्य प्रकार की ग्रविलयित ग्रशुद्धियाँ जैसे मल, राख इत्यादि कम घनत्व के कारण ऊपर श्रा जाती हैं। द्रव इस्पात को छोटे पाटों में ढाला गया श्रौर उन्हें पीटकर भ्रनेक उपयोगी स्राकार स्रौर वस्तुस्रों का उत्पादन किया गया। विशेषरूप से घड़ियों की कमानी बनाने में यह इस्पात बहुत उपयोगी सिद्ध हुम्रा। इसके पहले हुई धातुकीय प्रगति के बारे में हम केत्रल ग्रनुमान कर सकते हैं। ग्रब धातु-कीय विकास का क्रमबद्ध इतिहास प्रारम्भ होता है। घरिया इस्पात के गुण बहुत ग्रच्छे होते हैं। वर्तमान समय में भी यह श्रेष्ठ इंस्पात माना जाता है। यह अवश्य है कि अब घरियों को गरम करने के लिए कोयले के स्थान में विद्युत्शक्ति का उपयोग किया जाने लगा है। ग्रन्य इस्पातों की तुलना में घरिया इस्पात की श्रेष्ठता के ग्रनेक धातुकीय कारण हैं।

घरियों में द्रव इस्पात का उत्पादन एक महान धातुकीय सफलता थी। इसके पहले इतना उच्च तापमान पाना संभव नहीं हो सका था ग्रौर इस कारण ठोस लोह को गरम कर पीटा जाता था ग्रौर ग्राकारित किया जाता था । इस प्रकार 'पिटवाँ लोह' प्राप्त होता था, जिसमें मल ग्रौर राख मिश्रित रहते थे। पिटवाँ लोह की सलाखें ही सीमेण्टन विधि से इस्पात बनाने के काम में ग्राती थीं। लोह ग्रौर इस्पात को द्रवित करने के लिए उस समय तक उपयुक्त भट्टियाँ नहीं बन सकी थीं।

प्रवात फर्नेस का विकास

भट्टियों का ग्राकार बढ़ने पर ऊपर से लोह सुखनिज, चूना ग्रौर जलित कोयला चार्ज किये जाते थे स्रौर नीचे वायुनलों से प्रवात भेजा जाता था । इस प्रकार की भट्टी में लोह स्राक्साइड लिघ्वत• हो जाता था और दहकते कोयले के सम्पर्क के कारण लिंघत लोह में लगभग चार प्रतिशत कार्बन ग्रीर ग्रशुद्धियाँ विलयित हो जाती थीं। इस कारण लोह का द्रवणांक १५३७° से० से घटकर लगभग १२५०° से० हो जाता था। यह अशुद्ध लोह भट्टी से द्रव रूप में प्राप्त होता था, जिसे रैत के छोटे-छोटे म्राकारों में ढाल लिया जाता था। यह ढलवाँ लोह या बीड़ का ग्रारम्भ था। ग्रठारहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध तक पिटवाँ लोह, बीड़, सीमेंट इस्पात ग्रीर घरिया इस्पात उपयोग में म्राने लगे थे। ईंधन के रूप में पहले जलित कोयला उपयोगं में भ्राता था। भट्टियों के स्राकार स्रीर धातुस्रों का उत्पादन बढ़ने के साथ वनों के विनाश की गति बहुत बढ़ गयी, तब बाध्य होकर जलित कोयले के स्थान में खनित कोयले ग्रौर उससे प्राप्त कोक का उपयोग करना पडा।

मेग अल-युग—अब तक रसायन और भौतिकी के अनेक सिद्धान्त प्रकाश में आ चुके थे और विभिन्न धातुओं के बने उपकरणों और श्रौजारों की सहायता से नये-नये आविष्कार हो रहे थे। श्रौद्योगिक क्रान्ति का प्रारम्भ हो रहा था। श्रनेक नये तत्वों श्रौर धातुश्रों का अन्वेषण हो गया था। इनमें एत्यू-मिनियम, मेगनीसियम, जस्त और निकेल प्रमुख हैं। इन नयी धातुश्रों के मात्रा-उत्पादन के लिए भौतिकी श्रौर रसायन के सिद्धान्त्रों का ज्ञान धातुकीय क्रियाश्रों में उपयोगित किया गया। श्रौद्योगिक विकास श्रौर नये आविष्कारों के कारण लोह और



: 58:

इस्पात की माँग बहुत बढ़ गयी ख्रीर इस्पात के मात्रा-उत्पादन की तीन क्रान्तिकारी विधियों का स्राविष्कार हुस्रा । इन्हें बैसेमर विधि, विवृत तन्दूर विधि ग्रौर विद्युत् चाप विधि कहते हैं 🕹 म्राज भी इस्पात-उत्पादन की यही तीन प्रमुख विधियाँ हैं। इस्पात के अतिरिक्त एल्य्रमिनियम श्रौर मेगनीसियम धातुश्रों का मात्रा उत्पादन करने के लिए उनके द्रवित लवणों का विद्युत-विश्ठेषण स्राविष्कृत हुस्रा । ये हल्की धातुएँ बहुत उपयोगी सिद्ध हो रही हैं। इन्हीं धातुस्रों पर से वर्तमान युग को 'मेगस्रल-युग' कहा जाता है । इन सब स्नाविष्कारों श्रौर शोधों के परिणाम-स्वरूप सभी सम्भव धातुत्रों का पता चल चुका है श्रौर उनके गुणों को 'स्रावर्त सारणी' में क्रमबद्ध कर लिया गया है। श्रिधकांश धातुत्रों का मात्रा-उत्पादन सफलतापूर्वक हो रहा है ग्रौर ग्रन्य उपयोगी धातुत्रों, जैसे-टाइटेनियम, जिरकोनियम, बैरीलियम इत्यादि के मात्रा-उत्पादन के लिए श्रनवरत प्रयत्न किये जा रहे हैं। उपयोगी धातुमेलों की संख्या बहुत बढ़ गयी है ग्रौर एक प्रकार के कार्य के लिए ग्रनेक धातूमेल उपलब्ध हैं। इनमें से विशिष्ट सेवा के लिए उपयुक्त धातुमेल का चुनाव किया जा सकता है। सभ्यता की परिधि बहुत विस्तीर्ण हो गयी है। वर्तमान शताब्दी में जितनी मात्रा में श्रनेक प्रकार की धातुओं और धातुमेलों का उत्पादन ग्रीर विकास हुग्रा है वह सभ्यता के स्रादिकाल से इस शताब्दी के पूर्व, होने वाले कुल उत्पादन से कई गुना अधिक है। यद्यपि यह सच है कि श्राज भी लोह श्रौर इस्पात प्रमुख श्रौर सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं, परन्तु अन्य धातुश्रों के बिना यह सर्वतोमुखी प्रगति सम्भव नहीं होती ।

२. धातुएँ और धातुमेल

हमारे उपयोग में म्रानेवाली प्रमुख घातुम्रों को मौद्योगिक धातुएँ कहते हैं। ये धातुएँ सर्वाधिक व्यवहार में स्राती हैं। इनमें लोह, ताम्र, सीस श्रौर वंग इन चार घातुश्रों से मनुष्य का परिचय काफी पुराना है। दूसरी धातुस्रों में निकेल, जस्त, एल्यूमिनियम भ्रौर मेगनीसियम का ज्ञान भ्रौर उपयोग श्रपेक्षाकृत नया है। गत दस वर्षों में टाइटेनियम के उत्पादन श्रौर धातुकीय ज्ञान में बहुत प्रगति हुई है । इसे पहले विरल धातु-वर्ग में रखा जाता था। श्रब यह महत्त्रपूर्ण ऋौद्योगिक धातु बनने की क्षमता रखती है। इन धातुस्रों के स्रतिरिक्त व्यवहार में स्रानेवाली स्रन्य धातुस्रों को सहायक धातुएँ कहा जाता है । इस वर्ग में टंगस्टन, मालिबडेनम, मैंगनीज, कोबाल्ट, क्रोमियम, वेनेडियम, पारद, एंटीमनी श्रौर केडमियम सम्मिलित हैं। स्वर्ण, रजत, प्लेटिनम तथा प्लेटिनम कुटुम्ब की धातुएँ श्रपनी श्राभा, समभारता श्रौरै विरलपन के कारण बहुमूल्य धातुएँ हो गयी हैं। वे घातुएँ जिनसे हमारा परिचय बहुत ही नया है विरल या श्रसामान्य धातुएँ कही जाती हैं। यूरेन्नियम, रेडियम, थोरियम, जरमेनियम, बैरीलियम इत्यादि धातुएँ इसी वर्ग में स्राती हैं।

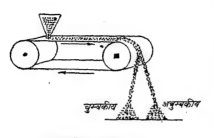
निसर्ग में वितरण—निसर्ग में कुछ धातुएँ 'स्रादि धातु' के रूप में पायी भी जाती हैं। इन्हीं धातुस्रों से मनुष्य का सर्वप्रथम परिचय हुस्रा। स्रन्य स्रधिकांश धातुएँ यौगिकों के रूप में मिलती

हैं। इनमें ग्राक्साइड, सल्फाइड ग्रौर कार्बोनेट यौगिक प्रमुख हैं। नीचे दी गयी सारणी में विभिन्न धातुग्रों के प्रधान यौगिक उल्लेखित हैं। धातुग्रों के यौगिक शुद्ध ग्रवस्था में नहीं मिलते।

| आदि धातु | आवसाइड | सल्फाइड | कार्बीनेट | सिलीकेट | क्लाराइड |
|-----------------|----------------|----------|----------------|---------|-----------|
| स्वर्ण | लोह | तामु | लोह | निकेल | रजत |
| रजत | एल्य्मिनियम | सीस | जस्त | ताम | तामु |
| ताम | वंग | जस्त | ताम | जस्त | मेगनीशियम |
| <i>प्लेटिनम</i> | <i>मैंगनीज</i> | निकल | <i>मेंगनीज</i> | | |
| पारद | <i>टंग्सटन</i> | रजत | मेगनीसियम | | |
| | ताम्र | एन्टीमनी | केलशियम | | |
| - | क्रोमियम | षारद | | : | |
| | वेनेडियम | कीबाल्ट | | | |
| | | | | , | |

खनित स्रवस्था में इनके साथ मिट्टी, रेत स्रौर स्रन्य विजातीय पदार्थ मिश्रित रहते हैं। बहुधा एक से स्रधिक धातुस्रों के यौगिक साथ-साथ मिले पाये जाते हैं। निसर्ग में पाये जानेवाले इन यौगिकों को ख़निज कहा जाता है। वे खनिज जिनसे लाभपूर्वक धातु-विजय की जा सकती है, सुखनिज स्रथवा 'स्रोर' माने जाते हैं।

खनिज संकेन्द्रण—धातुकीय यौगिकों के साथ पाये जाने-वाले विजातीय पदार्थ और अशुद्धियों को 'गैंग' कहा जाता है। 'ग्रोर' से लाभपूर्वक धातु-विजय करने के लिए यह आवश्यक हो जाता है कि यौगिक के साथ मिश्रित गैंग की ग्रधिक-से-ग्रधिक मात्रा अलग की जा सके। गैंग को ग्रलग करने के लिए धातु-यौगिक ग्रौर गैंग के मंतिक गुणों में ग्रन्तर का उपयोग किया जाता है। जब यौगिक का रंग ग्रौर चमक गैंग से बहुत भिन्न होते हैं, इन्हें तोड़कर हाथ से छटनी की जाती है। कुछ धातु-कीय खनिज गैंग की तुलना में बहुत भारी अथवा चुम्बकीय

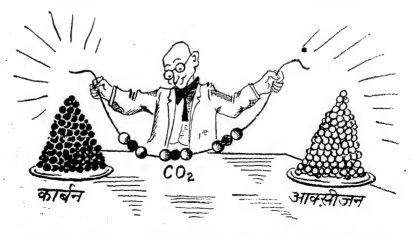


चुम्बकीय विलगन

होते हैं। इन गुणों का उपयोग कर अपेक्षाकृत शृद्ध 'श्रोर' प्राप्त की जाती है। इन सभी खनिज संस्करण विधियों में 'फेन उप्लावन विधियें विशेष उल्लेखनीय श्रीर महत्त्व-

पूर्ण है। कुछ विशेष तैलीय पदार्थों को जल में डालकर वायु की सहायता से फेन उड़ाया जाता है। कुछ खनिजों के कण तेल-मावरित हो जाते हैं भीर फेन के साथ ऊपर मा जाते हैं। शेष गैंग के कण जल द्वारा गीलित होकर नीचे बैठ जाते हैं। इस प्रकार उपयोगी खनिज भीर गैंग का विलगन होता है।

प्रद्रावण---खनिज-संस्करण विधियों दारा स्रधिकांश गैंग



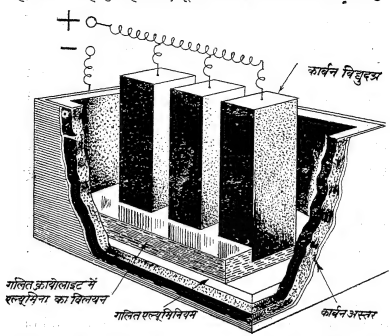
म्रलग कर धातुकीय यौगिकों को उपयुक्त भट्टियों में प्रद्रावित

किया जाता है। प्रदादण के ग्रनेक प्रकार होते हैं जो धातुकीय योगिक ग्रीर उसके साथ मिश्रित गैंग की प्रकृति पर ग्रवलम्बित रहते हैं। ग्राक्साइड यौगिकों का प्रदावण बहुधा कोयले के साथु किया जाता है। कार्बन की ग्राक्सीजन से ग्रधिक बन्धुता होने के कारण धातु ग्राक्साइड लिख्त हो जाती है ग्रीर मुक्त धातु बहुधा द्रवित रूप में प्राप्त होती है। लोह, ताम्र, वंग ग्रीर सीस के ग्राक्साइड यौगिकों का प्रदावण इसी प्रकार होता है। ग्रल्प मात्रा में बचे गैंग को गलाकर ग्रलग करने के लिए कुछ पदार्थ 'ग्रोर' ग्रोर कोयले के साथ भट्टी में चार्ज किये जाते हैं। इन्हें 'पलक्स' कहा जाता है। रासायनिक इन्हिं से पलक्स के गुण गैंग के विपरीत होते हैं ग्रीर इस कारण प्रक्रिया द्वारा शीघ्र गलनीय मल बन जाता है। सल्फाइड तथा ग्रन्य यौगिकों की प्रदावण विधियाँ भिन्न होती हैं।

विद्युत्-विश्लेषण — कुछ धातुग्रों के यौगिक, जैसे एत्यूमिनियम ग्राक्साइड कार्बन की सहायता से लिघ्वत कर प्रद्रावित
नहीं किये जा सकते, कारण कि इन धातुग्रों की कार्बन की
ग्रिपेक्षा ग्राक्सीजन से ग्रिधिक बन्धुता होती है। इन धातुग्रों का
उत्पादन उनके लवणों का विद्युत्-विश्लेषण करके किया जाता
है। गत१५० वर्षों में जो धातुएँ पहली बार ग्रलग की गयी हैं,
उनमें से ग्रिधकांश का उत्पादन उनके गलित लवणों या लवणों
के जलीय विलयन का विद्युत्-विश्लेषण करके किया गया है।
मेगनीसियम के उत्पादन में द्रव क्रायोलाइट में शुद्ध एल्यूमिनियम
ग्राक्साइड के विलयन का विद्युत्-विश्लेषण किया जाता है।

एल्यूमिनो तापीय प्रक्रिया-धातु-उत्पादन की इस तीसरी

विधि का विकास ग्रौर उपयोग ग्राधुनिक समय में ही हुग्रा है। हम ऊपर कह चुके हैं कि एल्यूमिनियम की ग्राक्सीजन से घनिष्ट



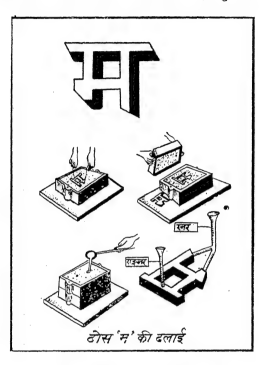
बन्धुता के कारण उसके ग्राक्साइड को कार्बन द्वारा लिंचत नहीं किया जा सकता। कई धातुग्रों का उत्पादन करने के लिए इस तथ्य का उपयोग किया जाता है। एत्यूमिनियम का चूर्ण धातु खनिज के साथ मिश्रित कर दिया जाता है ग्रौर इस मिश्रण को प्रज्वलित कर दिया जाता है। एत्यूमिनियम दूसरे यौगिक से ग्राक्सीजन छीन ठेता है ग्रौर धातु को मुक्त कर देता है। यह एक ग्रत्यधिक तापद प्रक्रिया है ग्रौर बहुधा मुक्त धातु द्रव ग्रवस्था में प्राप्त होती है। इस प्रक्रिया द्वारा क्रोमियम, मैंगनीज, मालिबडेनम, वेनेडियम इत्यादि का उत्पादन किया जाता है।

धातुत्रों का शोधन-खनिजों का तापीय प्रद्रावण करके

जो धातुएँ प्राप्त की जाती हैं वे बहुधा अशुद्ध होती हैं। उनके उपयोगों को ध्यान में रखकर उनका शोधन किया जाता है। विद्युत्-चालकता के लिए उपयोगित ताम्न में अशुद्धियों की अल्पू मात्रा भी बहुत हानिकारक होती है। इस कारण प्रद्रावण से प्राप्त ताम्न के जलीय विलयन का विद्युत्-विश्ठेषण कर चालकवर्ग का शुद्ध ताम्न प्राप्त किया जाता है। प्रवात भट्टी से प्राप्त अशुद्ध पिंग लोह को इस्पात बनाने शली भट्टियों में शोधित किया जाता है। विद्युत्-विश्ठेषण-विधि से उत्पादित धातुएँ बहुधा शुद्ध स्प में ही प्राप्त होती हैं जिससे उनके और शोधन की आवश्यकता नहीं पड़ती।

थातुमेल लगभग सभी शुद्ध धातुएँ नरम होती हैं। विद्युत्-चालकता ग्रौर श्रेंट संक्षय-रोधन के लिए शुद्ध धातुग्रों का व्यवहार किया जाता है। ग्रन्य उपयोगों में जहाँ शिक्त, इंद्रता ग्रौर कठोरता की ग्रावश्यकता पड़ती है दो, तीन या ग्रिधक धातुग्रों या तत्वों से बने धातुमेलों का उपयोग किया जाता है। ग्रिधकांश उपयोगों में धातुमेल ही उपयुक्त पाये जाते हैं। काँसा ताम्र ग्रौर वंग का धातुमेल है उसका वर्णन हम पहले ही कर चुके हैं। सभ्यता की पहली शताब्दियों में ही काँसा व्यवहार में ग्राने लगा था। ग्रन्य धातुमेलों में पीतल, रसोई के बर्तन-वाला निष्कलंक इस्पात, यन्त्रन में प्रयुक्त द्वत-गित इस्पात, वायु-यानों के गढ़न में उपयोगित इरेलुमिन ग्रौर टीन जोड़नेवाले टाँकों से हम सभी सुपरिचित हैं। लोह पर ग्राधारित धातुमेल लौहिक ग्रौर ग्रन्य सभी धातुएँ ग्रौर धातुमेल ग्रलौहिक कहे जाते हैं।

तापोपचार—इस्पात ग्रीर कुछ ग्रन्य ग्रलौहिक घातुमेल जैसे दूरेलुमिन के गुण उपयुक्त तापोपचार द्वारा बहुत परिवर्तित श्रीर परिष्कृत किये जा सकते हैं। उनकी शक्ति श्रीर कठोरता में श्राश्चर्यजनक वृद्धि हो जाती है। भिन्न तापोपचारों की सहा-यता से रासायनिक श्रभिन्नता रहते हुए श्रलग-श्रलग गुणों का

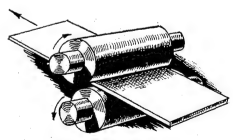


विकास स्राधुनिक धातुविदों
का महत्वपूर्ण
कार्य है। इसी
कारण स्रलगस्रलग सेवास्रों के
लिए स्रनेक
प्रकार के धातुकीय पदार्थ उपलब्ध हो सके
हैं।

धातुत्रों का त्राकारन-हमारे व्युवहार मेंजितने

धातु-पदार्थं स्राते हैं उनके सलग-सलग स्राकार बनाने के लिए

कई स्राकारन विधियों का उपयोग किया जाता है। कभी स्राकार द्रव धातु से ढलाई कर बनाये जाते हैं, स्रथवा गरम या ठण्डी धातुस्रों को



रोलिंग का सिद्धान्त

रोलित, फोर्जित अथवा दबाकर प्राप्त किये जाते हैं। अलगअलग धातुओं को कच्चे अथवा पक्के टाँकों से जोड़कर अथवा
वेल्डित कर बनाई गयी कई वस्तुओं का उपयोग हम प्रतिदिन,
करते हैं। कभी-कभी तो एक साधारण-सी वस्तु के उत्पादन
करने में अनेक आकारन और तापोपचार विधियों का समावेश
होता है। गृहिणी के दैनिक उपयोग में आनेवाली सुई से लेकर
रेल, गर्डर, मोटरकार इन सबके उत्पादन में प्रयुक्त विभिन्न
आकारन विधियों का विस्तृत ज्ञान आज इंजीनियरों के लिए
आवश्यक हो गया है।

धातु-परीक्षण—प्रनेक प्रकार की धातुश्रों का उपयोग करते समय हमें यह स्मरण रखना चाहिए कि उपयोग में इन्हें अनेक प्रकार के कठिन तनावों का सामना करना पड़दा है श्रौर अपने

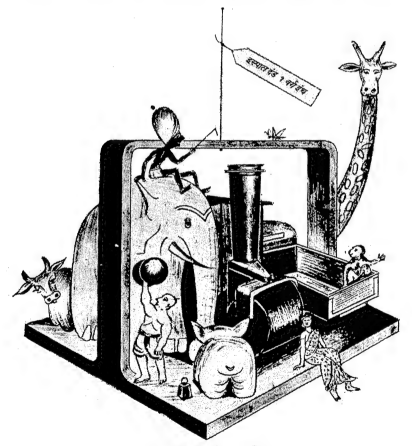
गुण श्रौर श्राकार पूर्ववत् बनाये रखने पड़ते हैं। उपयोग काल में यदि कोई भाग विफल हो जाये, तो धन, जन की महान हानि हो सकती हैं। यदि श्राप कल्पना करें कि रेलगाड़ी का चाक श्रथवा पुल का कोई भाग भार पड़ते ही टूट जाये तो कित्नी भयं-कर दुर्घटना होगी। इस



कारण उपयोग के लिए भेजने के पहले सभी धातुकीय अवयवों का रासायनिक, भौतिक तथा यान्त्रिक परीक्षण किया जाता है। धातु के नमूनों का सूक्ष्मदर्शी द्वारा ग्रध्ययन किया जाता है ग्रौर विभिन्न यन्त्रों द्वारा धातु का तन्य-बल, दाब-बल, मोड़-बल, थकन बल इत्यादि निकाला जाता है। उपयोग-काल में भी बराबर यथोचित जाँच होती रहती है, जिससे किसी भी खराबी का समय पर ज्ञान हो जाये। इतनी कठिन परीक्षाग्रों के बाद धातुएँ उपयोग के लिए भेजी जाती हैं। तभी हम विश्वासपूर्वक ग्राधु-निक सुख-साधनों का उपयोग करते हैं। धातुयुग को सफल ग्रौर निर्भरशील बनाने में धातु-परीक्षण-विधियों का बहुत महत्व है।

३. औद्योगिक धातुएँ

लोह और इस्पात—दैनिक और औद्योगिक क्षेत्र में लोह ग्रौर इस्पात के ग्रनगिनत उपयोग होते हैं। ग्राप कहीं भी दृष्टि



इर-पात की शक्ति

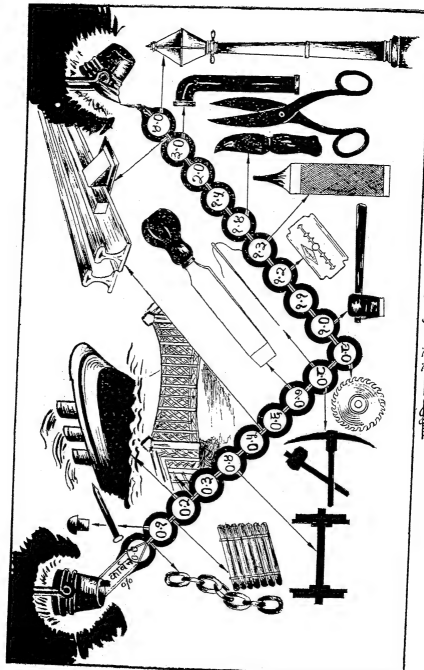
: ३४ :

डालें, सदैत्र इनका प्राधान्य पायेंगे। इनके बिना गगनचुम्बी भवन, बड़े-बड़े पुल, जलयान, रेल, मोटर गाड़ियाँ, टैन्क, ट्रैक्टर, कल ग्रीर कारखाने कुछ भी नहीं बन सकते थे। प्रत्येक विकास में सदैत्र इन्हें ग्राप ग्राधार-स्थान पर पायेंगे। सभी धातुग्रों के महत्व ग्रीर उत्पादन को ध्यान में रखते हुए यदि एक पुस्तक लिखी जाये तो उसमें दो सौ पृष्ठ केवल लोह ग्रीर इस्पात पर होंगे ग्रीर शेष बीस पृश्रों में ग्रन्य सभी धातुग्रों का विवरण होगा। यही कारण है कि लोह ग्रीर इस्पात का वार्षिक विश्व-उत्पादन, जो सन् १८५० में केवल ६० हजार टन था, ग्राज बढ़कर १५ करोड़ टन से भी ग्रधिक हो गया है। विश्व के राष्ट्रों की समृद्धि ग्रीर उन्नति का मानक वहाँ का लोह ग्रीर इस्पात-उद्योग माना जाता है।

भारत में लोह ग्रौर इस्पात का वर्तमान वार्षिक उत्पादन लगभग १५ लाख टन है। जमशेदपुर, ग्रासनसोल ग्रौर भद्रा-वती लोह ग्रौर इस्पात उद्योग के प्रमुख केन्द्र हैं। द्वितीय पंच-वर्षीय योजना के ग्रन्तर्गत तीन ग्रौर बड़े कारखाने रूरकेला (उत्कल), भिलाई (मध्यप्रदेश) ग्रौर दुर्गापुर (प० बंगाल) में स्थापित किये जा रहे हैं ग्रौर इस प्रकार योजना के ग्रन्त में लोह ग्रौर इस्पात का उत्पादन बढ़कर ६० लाख टन वार्षिक हो जायेगा। समृद्ध लोह ग्रौर इस्पात उद्योग के बिना न तो कोई यन्त्र-उद्योग चल सकते हैं ग्रौर न सैनिक शक्ति बढ़ सकती है। ग्रधिक ग्रन्न उपजाने, कपड़ा बनाने ग्रौर राष्ट्र के नाग-रिकों का जीवन-स्तर ऊपर उठाने के लिए इस्पात के उत्पादन में ग्रात्म-निर्भरता ग्रावश्यक है। इसके बिना राष्ट्र निर्बल ग्रौर परावलम्बी रहता है। यह कहना विलकुल ठीक है कि इस्पात का उत्पादन करनेवाले राष्ट्र-निर्माता होते हैं, क्योंकि वे ही राष्ट्र के सुख, समृद्धि भ्रौर स्वतंत्रता की नींव डालते हैं।

हम पहले लिख चुके हैं कि इस्पात लोह ग्रार कार्बन कुा धातुमेल है। वर्तमान सभ्यता में इस धातुमेल का सर्वाधिक महत्व है। ग्रलग-ग्रलग इस्पातों के गुण उनकी कार्बन मात्रा ग्रीर तापोपचार पर ग्रवलंबित रहते हैं। पृष्ठ संख्या ३८ के चित्र में सुपरिचित वस्तुग्रों में कार्बन की मात्रा दिखाई गयी है। लोह के साथ कार्बन के मेल का महत्व समभने के लिए निम्नलिखित बातों को ध्यान में रखना ग्रावश्यक है:

- (१) शुद्ध लोह अपेक्षाकृत अशक्त और तन्य होता है। कार्बन के साथ मेल होने पर उसकी शक्ति और कठोरता में वृद्धि होती जाती है। यही कारण है कि शुद्ध लोह की तुलना में विभिन्न इस्पातों का अधिक उपयोग होता है।
- (२) जैसे-जैसे इस्पात में कार्बन की मात्रा बढ़ती जाती है उसकी शक्ति श्रीर कठोरता श्रधिकाधिक होती जाती है पर साथ ही उसकी भंगुरता बढ़ती जाती है ग्रीर तन्यता कम हो जाती है। जंजीर, जहाज बनाने के लिए चहर ग्रीर पुल बनाने में प्रयुक्त इस्पातों में कार्बन की मात्रा इसी कारण कम होती है। यह ग्रावश्यक है कि यह इस्पात तन्य हो तथा शीघ्रता से ग्राकारित ग्रीर वेल्डित किया जा सके। रेल की पाँत, रेलगाड़ी के चाक, बढ़ई के ग्रीजार इत्यादि बनाने, में मध्यम कार्बन इस्पात उपयोगित होते हैं। इन सब कार्यों में शक्ति, दहता ग्रीर कठोरता ग्रावश्यक है, पर साथ ही भंगुरता नहीं चल सकती।
 - (३) इस्पात को गरम कर बुभाने पर उसकी कठोरता

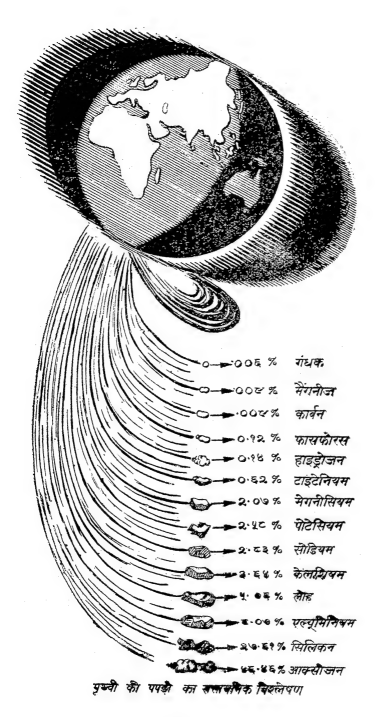


बहुत बढ़ जाती है। तापोपचार द्वारा गुणों में परिवर्तन इस्पात की लोकप्रियता का प्रमुख कारण है। केवल लोह स्रौर कार्बन के मेल को सीधा कार्बन इस्पात कहते हैं। कुछ ग्रन्य धातुग्रों से मेलित किये जाने पर मेल इस्पात प्राप्त होते हैं। निष्कलंक इस्पात निकेल, क्रोमियम ग्रौर लोह का धातूमेल है। यह अनुम्बकीय धातुमेल स्वेत और चमकदार होता है। इसमें मोर्चा ग्रौर धब्बा नहीं लगता। इसी कारण रसोई के बर्तन बनाने के लिए यह धातुमेल बहुत लोकप्रिय हुम्रा है। रासायनिक म्रीर भोज्य उद्योंगों में संक्षायक पदार्थों को रखने के पात्र ग्रीर परि-वहन निलयाँ निष्कलंक इस्पात की बनती हैं। टंगस्टन, क्रोमियम, वेनेडियम ग्रौर कार्बन के साथ लोह के मेल से द्रुत-गति इस्पात बनता है। उचित तापोपचार के बाद यह इतना कठोर हो जाता है कि अधिकांश लोह और अलोह धातुओं के यंत्रन में उपयोगित होता है। इसी कारण इसे 'टूल इस्पान' भी कहते हैं। यंत्रन में घर्षण के कारण जब ये टूल लाल गरम हो जाते हैं, तब भी उनकी कठोरता में कमी नहीं श्राती । इसी तरह कमानी इस्पात, डाई इस्पात, विद्युतीय इस्पात इत्यादि अलग-अलग तत्वों और धातुओं के संयोग से प्राप्त होते हैं स्रौर स्रपने विशिष्ट गुणों के कारण, स्राज की स्रौद्योगिक प्रगति के अविभिन्न ग्रंग बन गये हैं। ग्राप किसी भी समय विचार करें, इस्पात की बनी असंख्य वस्तुएँ आपके ध्यान में आ जायेंगी। हजारों भिन्न तरह के इस्पात ग्रलग-ग्रलग कार्यों में प्रयुक्त होते हैं।

(४) लोह में १.७ प्रतिशत कार्बनवाले धातुमेल को इस्पात कहा जाता है। श्रौर श्रधिक कार्बन की मात्रा बढ़ने पर धातु- को बीड़ या 'कान्ति लोह' कहते हैं। कार्बन की मात्रा इतनी स्रिधिक बढ़ जाने पर धातुमेल भंगुर हो जाता है स्रीर उसका द्रिशणांक भी बहुत कम हो जाता है। बीड़ की सभी वस्तुस्रों का उत्पादन ढलाई द्वारा किया जाता है, इसलिए इसे 'ढलवाँ लोह' भी कहते हैं। इस्पात की तुलना में सस्ता स्रीर शीझ गलनीय होने के कारण बीड़ रेलों के स्लीपर, लेम्प पोस्ट, यंत्रों के स्राधार निलयाँ इत्यादि बनाने के काम में स्राता है। बीड़ की स्रश्मदन क्षमता इस्पात से बढ़कर होती है, इस कारण जहाँ कहीं शीझता से कम्पन रोकना होता है, बीड़ का उपयोग किया जाता है।

लोह और इस्पात का चुम्बकीय गुण बहुत महरवपूर्ण है। इसी गुण पर सारी विद्युतीय इंजीनियरी श्राधारित है। इसके बिना श्रौद्योगिक विद्युत् का उत्पादन श्रसंभव होता। टेलीफोन, टेलीग्राफ, भार उठानेवाले क्रेन इत्यादि लोह श्रौर इस्पात के चुम्बकत्व पर ही श्राधारित हैं। विद्युत् के इन सब उपकरणों के बिना श्राज हमारा जीवन कैसा होता?

एल्यूमिनियम—प्राज से एक शताब्दि पूर्व श्वेत रंग की यह हल्की और सुपरिचित धातु बहुमूल्य और सम्राटों के श्रृङ्गार की वस्तु मानी जाती थी। फ्रांस के सम्राट नेपोलियन तृतीय अपनी पोशाक में एल्यूमिनियम के बटन लगाते थे और शाही दावतों में विशेष सम्माननीय अतिथियों को इसके चम्मच दिये जाते थे। अत्यन्त कठिनाई से बहुत कम मात्रा में इसका उत्पादन होता था। आज लोह और इस्पात को छोड़कर, एल्यूमिनियम का सर्वाधिक उत्पादन होता है जो २० लाख टन वार्षिक से भी अधिक है। इस धातु की कहानी रोचक और आश्चर्यजनक है। पृष्ठ ४१ के चित्र में पृथ्वी की पपड़ी का श्रीसत रासायनिक

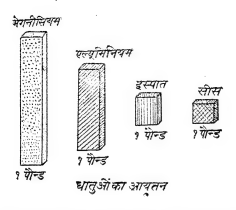


: 88 :

विश्लेषण दिखाया गया है। पपड़ी में ५% एल्यूमिनियम है, जब कि लोह केवल ५% ग्रौर ग्रन्य स्परिचित धातुएँ जैसे ताम्र. स्रीस, जस्त इत्यादि ० १% से भी कम हैं। इतनी बहुलता होने पर भी इस धात से मनुष्य का परिचय बहुत पूराना नहीं है। इसका प्रमुख कारण एल्यूमिनियम ग्रौर ग्राक्सीजन की घनिष्ट वन्ध्ता है, जिसके फलस्वरूप एल्यूमिनियम ग्राक्साइड को कार्बन की सहायता से लिघ्वत नहीं किया जा सकता और धातु के उत्पादन के लिए विद्युत-विश्लेषण करना पड़ता है। इसकी चर्चा हम दूसरे ग्रध्याय में कर चुके हैं। एल्यूमिनियम के उत्पादन की इस क्रान्त्रिकारी विधि का स्राविष्कार सन् १८८६ में अमेरिका के हाल और फ्रान्स के हेरोल्ट ने स्वतंत्र रूप से किया। इन दोनो वैज्ञानिकों का जन्म सन् १८६३ में हुम्रा था, सन् १८८६ में दोनो ने स्वतंत्र रूप से धातु के मात्रा-उत्पादन की पद्धति निकाली स्रीर सन् १६१४ में दोनो स्वर्गवासी हुए। तेइस वर्ष की ग्रल्पाय में इस नयी क्रान्तिकारी विधि का श्रावि-ष्कार कर धातू को सस्ता ग्रौर सर्वसूलभ बनाने का श्रेय इन दोनो वैज्ञानिकों को है।

उपयोगी और श्रौद्योगिक धातु के रूप में एल्यूमिनियम का इतिहास श्राधी शताब्दी से श्रिधक पुराना नहीं है। इतने कम समय में ही धातु का मात्रा-उत्पादन बहुत बढ़ गया है श्रौर इसका उपयोग श्रनेक कार्यों में होने लगा है। इस्पात के श्रितिरक्त यह दूसरे नम्बर की महत्वपूर्ण श्रौद्योगिक धातु है। इतने कम समय में किसी भी श्रन्य धातु का महत्व, उत्पादन श्रौर उपयोग इतना श्रिधक कभी नहीं बढ़ा। एल्यूमिनियम की लोकप्रियता श्रौर बढ़े उपयोग के निम्नलिखित मुख्य कारण हैं:

(१) हल्कापन—यह श्वेत रंग की धातु इस्पात की तुलना में तीन गुना हल्की होती है। इसके साथ शक्ति का संयोग होने के कारण रसोई के वर्तन, फर्नीचर, अनेक प्रकार के विद्युत्-यंद्र



मुद्रण के सामान, टाइप राइटरों के फ्रेम ग्रौर वे सभी वस्तुएँ जहाँ हल्केपन से समय ग्रौर पैसे की बचत होती है, एल्यूमिनियम ग्रौर धातुमेलों के बनाये

जाते हैं। विशेषकर यातायात के साधनों में इनका बहुत व्यवहार होता है। आधुनिक वायुयान के लगभग तीन-चौथाई गढ़न में इसके धातुमेल उपयोगित होते हैं। अन्य वाहनों के व्यर्थ भार में कमी होने से उनकी गति बढ़ाई जा सकती है और परिवहन व्यय में बचत होती है। रेल के डिब्बे, मोटर गाड़ियाँ और यातायात के यंत्रों और प्रसाधनों के गढ़न में इसका उपयोग निरन्तर बढ रहा है।

(२) वय-स्थापन—वय-स्थापन द्वारा कठोरता ग्रौर शक्ति में वृद्धि एल्यूमिनियम के कुछ धातुमेलों का महत्वपूर्ण गुण है। तुरन्त तापोपचारित ये धातुमेल ग्रपेक्षाकृत नरम रहते हैं। समय व्यतीत होने पर इनकी शक्ति ग्रौर कठोरता बहुत बढ़ जाती है। ताप-द्वारा वय-स्थापन की गति को तेज किया जा सकता है। हल्के ग्रौर वय-स्थापित सशक्त एल्यूमिनियम के धातुमेलों के उपयोग के बिना विमान-विज्ञान की ग्रपूर्व प्रगति ग्रसम्भव श्री। वय-स्थापन का पता लगाने का श्रेय जर्मन वैज्ञानिक विल्म को है। इरेलुमिन जो प्रमुखतः एल्यूमिनियम, ताम्र, मैंगनीज ग्रौर सेगनीसियम का धातुमेल है, उन्हीं की देन है।

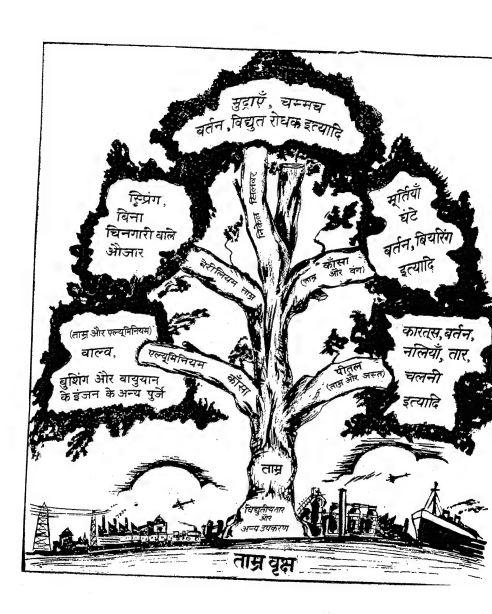
- (३) विद्युत्-चालकता—ग्रच्छी विद्युत्-चालकता के कारण ताम्र के स्थान में एल्यूमिनियम का उपयोग बढ़ रहा है। जहाँ कहीं ग्रधिक वोल्टता पर लम्बी दूरी तक विद्युत्-शक्ति ले जाना होता है, एल्यूमिनियम के मोटे-मोटे चालक उपयोगित होते हैं। ये शुद्ध एल्यूमिनियम के मोटे तारों से रस्सी के रूप में बनाये जाते हैं ग्रौर शक्ति के लिए इनके मध्य में इस्पात के तार रहते हैं। विद्युत्-शक्ति को दूर-दूर तक पहुँचानेवाले ये वाहक ग्रापने अवश्य देखे होंगे। यदि ये ताम्र के बनाये जायें तो इनका भार बहुत होगा, खंभों को पास-पास लगाना पड़ेगा, तारों के टूटने की संभावना बढ़ जायेगी ग्रौर खर्च कई गुना ग्रधिक हो जायेगा
- (४) संक्षय-रोधन और तापचालकता—अनेक भोज्य पदार्थों की ग्रोर निष्क्रियता ग्रौर ग्रच्छी तापचालकता के कारण रसोई के बर्तन बनाने ग्रौर भोज्य पदार्थ-उद्योगों में एल्यूमिनियम का बहुत उपयोग होता है। दूध की बोतलों के ढक्कन, चाय, चाकलेट, सिगरेट इत्यादि लपेटने के चमकदार पतले कागज शुद्ध धातु को बेलित कर बनाये जाते हैं। उत्तम तन्यता के कारण एल्यूमिनियम की ग्राकार लेने की क्षमता ग्रच्छी होती है। संक्षय से बचाव के लिए एल्यूमिनियम पेण्ट उपयोग में ग्राता है। ग्राप ग्रपने चारों ग्रोर देखें, कितनी वस्तुग्रों की चमक बढ़ाने ग्रौर उन्हें संक्षय से बचाने के लिए यह पेण्ट व्यवहार में लाया गया है।

(प्) एनोडन—ग्रनेक सुहावने रंगोंवाले साबुन के डिब्बे, टेबिल-लेम्प इत्यादि ग्रापने ग्रवश्य देखे होंगे। ये सस्ते, हल्के, सुहावने ग्रौर टिकाऊ सामान एल्यूमिनियम के बनाये जाते हैं ग्रौर फिर विद्युत् द्वारा उनका एनोडन कर एल्यूमिनियम ग्राक्साइड की पतली परत बना दी जाती है। यह परत संक्षय को रोकवी है, सरलता से ग्रलग नहीं होती ग्रौर ग्रनेक प्रकार के रंगों को सोखने की क्षमता रखवी है।

इन्हीं गुणों के कारण एल्यूमिनियम की लोकप्रियता ग्रौर उपयोग निरन्तर बढ़ रहे हैं। संभवतः यही एक ऐसी घातु है जो घरेलू उपयोग ग्रौर श्रौद्योगिक व्यवहार में समान रूप से उपयुक्त ग्रौर महत्वपूर्ण सिद्ध हुई है। इसके उत्पादन में विद्युत्-शिक्त की ग्रधिक ग्रावश्यकता पड़ती है। यह ग्रब तक सुलभ न होने के कारण भारत में एल्यूमिनियम उद्योग ग्रधिक प्रगति नहीं कर सका। भविष्य में विद्युत्-शिक्त के विकास के साथ-साथ इस उद्योग को निश्चय ही ग्रधिक प्रोत्साहन मिलेगा ग्रौर भारत इस धातु का प्रमुख उत्पादक हो जायेगा।

ताम्र—इस धातु से मनुष्य का परिचय सबसे पुराना है ग्रीर ग्रनेक शताब्दियों तक यह सभ्यता की प्रधान धातु रही। सभी धातुकीय तत्वों में केवल स्वर्ण ग्रीर ताम्र ही रंगीन होते हैं ग्रीर इन दोनों धातुग्रों का सभ्यता के विकास ग्रीर प्रसार में महत्वपूर्ण योगदान रहा है। ग्राज भी ताम्र ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण ग्रीद्योगिक धातु है ग्रीर सभी ग्रलोह धातुग्रों में एल्यूमिनियम को छोड़कर इसका उत्पादन ग्रीर उपयोग सर्वाधिक है।

ग्रौद्योगिक यन्त्रों को गतिशील रखने के लिए विद्युत-शक्ति ग्रावश्यक है ग्रौर इस शक्ति का उत्पादन, संचलन ग्रौर वितरण



: ४६ :

करने में ताम्र का सर्वाधिक उपयोग होता है। विश्व के कुल उत्पादन का ग्राधे से ग्रधिक भाग विद्युतीय उद्योगों में खपत होता है। शुद्ध धातु के रूप में कोई भी अन्य धातु इतनी अधिक् मात्रा में उपयोगित नहीं होती । ग्राप ग्रपने घरों में लगे बिजली के तारों, पंखों ग्रीर ग्रन्य तिद्युतीय प्रसाधनों में सदैव ताम्र का उपयोग पायेंगे । साधारण धातुस्रों में ताम्र की विद्युत्-चालकता सर्वोत्तम होती है। केवल रजत की चालकता ताम्र से स्रिधिक होती है, पर उसका मूल्य कई गुना श्रधिक होने के कारण ताम्र का ही उपयोग किया जाता है। यदि रजत की चालकता को १०० मान लिया जाये तो उस स्केल पर ताम्र ६५ ५ रहेगा। त्रिद्युतीय उद्योगों में उपयोगित ताम्र का शुद्ध होना ऋत्यावश्यक है, कारण कि बहुत ही सूक्ष्म मात्रा में ग्रशुद्धियों की उपस्थिति ताम्र की विद्युत्-चालकता को बहुत कम कर देती है। उदाहर-णार्थं ० १% म्रासेंनिक शुद्ध ताम्र की चालकता को ७५% कर देता है। त्रिद्युत्-उद्योग में प्रयुक्त शुद्ध ताम्र बहुत सावधानी से विद्युत्-विच्छेदन द्वारा शोधित किया जाता है।

प्राचीन समय से ही ताम्र के अनेक धातुमेल घरेलू और श्रोद्योगिक उपयोग में बराबर लोकप्रिय रहे हैं। ताम्र और वंग के धातुमेल काँसा का वर्णन हम पहले अध्याय में कर चुके हैं। अनेक प्रकार के शस्त्रों और मूर्तियों तथा दर्पणों इत्यादि के गढ़न में इसका उपयोग किया गया। आज भी काँसा बर्तन, मूर्तियाँ और घंटे बनाने के काम में आता है। पीतल प्रमुखतः ताम्र और जस्त का धातुमेल हैं। ७०% ताम्र और ३०% जस्त वाला पीतल कारतूस बनाने के काम में आता है और 'कारतूसी पीतल' कहलाता है। और अधिक जस्त की मात्रावाले पीतल अनेक

प्रकार के घरेलू सामान, बर्तन, पेंच इत्यादि बनाने के काम में स्राते हैं। निकेल स्रौर जस्त के साथ ताम्र के धातुमेल क्रमशः



निकेल सिलवर श्रौर जर्मन सिलवर के नाम से प्रसिद्ध हैं। सुन्दरता के साथ-साथ शक्ति, संक्षय-रोधन, तन्यता श्रौर श्राकारन क्षमता का संयोग होने के कारण इनके श्रनेक उपयोग विकसित हुए हैं। वर्तमान दी, पाँच श्रौर दस नये पैसों के सिक्के निकेल श्रौर ताम्र के धातुमेल श्रौर एक नया पैसा ताम्र

नटराज शिव कांस्य मूर्ति १२वीं शताब्दी के बने रहते हैं, जिसमें कुछ मात्रा में वंग मिला दिया जाता है।

ताम्र के भ्रनेक उपयोगों में उसकी ग्राकारन-क्षमता, तन्यता भ्रीर संक्षय-रोधन उल्लेखनीय हैं। ये गुण इसके भ्रधिकांश धातु-मेलों में भी विद्यमान रहते हैं। इनके चहर बेले जा सकते हैं, तार खींचे जा सकते हैं, पीटकर, दाबकर तथा सोल्डरन, क्रेजन ग्रथवा वेल्डन द्वारा भ्रनेक उपयोगी भ्राकार बनाये जा सकते हैं। ढलाई करके भ्रनेक वस्तुएँ बनाई जाती हैं। ताम्र के धातुमेलों का रंग तामिया से लेकर रजत-सा खेत भ्रीर विल्कुल स्विणम बनाया जा सकता है। उचित मात्रा में भ्रन्य

धातुमेल कई प्रकार की कलात्मक ग्रौर सजावट की चीजें बनाने के काम में ग्राते हैं। ६०% ताम्र ग्रौर १०% एल्यू-मिनियमवाले धातुमेल को 'नकली सोना' कहते हैं। इसका रंग ग्रौर ग्राभा लगभग ग्रसली स्वर्ण के समान होते हैं।

बेरीलियम धातु के साथ ताम्र का धातुमेल विशेष-उल्लेखनीय ग्रौर ग्रौद्योगिक महत्व का है । इस धातुमेल में बेरीलियम की मात्रा लगभग २'५% होती है ख्रौर तापोपचार के बाद इसकी शक्ति साधारण इस्पात से तीन गुनी श्रीर शुद्ध ताम्र से छह गुनी ग्रधिक हो जाती है। इस धातुमेल के बने भ्रौजारों से चिनगारियाँ नहीं निकलतीं भ्रौर इस कारण गैसीय खदानों ग्रीर विस्फोटक पदार्थींवाले कारखानों में जहाँ चिनगारी देनेवाले इस्पात के ग्रौजारै व्यवहार में नहीं लाये जा सकते, इनका उपयोग किया जाता है। ग्राज हमारे जीवन ग्रीर श्रौद्योगिक विकास के इतने पहलू हो गये हैं कि प्रत्येक कार्य के लिए विशेष गुणोंवाले उपकरणों की स्रावश्यकता होती है। यदि ऐसा न हो तो सभ्यता के कितने पहलू पंगु हो जायें। ताम्र और उसके धातुमेल मनुष्य के सबसे पुराने साथी हैं। श्रनेक शताब्दियों तक उन्होंने मनुष्य की रक्षा की है। आज भी शक्ति के उत्पादन और वितरण में तथा अन्य अनेक उपयोगों में इनका महत्वपूर्ण योगदान है।

मेगनीसियम पृथ्वी की खानों के अतिरिक्त महासागर भी अनेक खनिजों के विपुल भंडार हैं। एक घनमील समुद्र के पानी से लगभग ग्यारह करोड़ सत्तर लाख टन नमक, साठ लाख टन मेगनीसियम धातु, आठ हजार टन एल्यूमिनियम और दो सौ बीस सेर स्वर्ण प्राप्त किया जा सकता है। महासागरों में उपयुक्त धातुओं की जितनी मात्रा विद्यमान है उसे हम उपयोग कर कभी समाप्त नहीं कर सकते । पृथ्वी पर भी मेगनीसियम के अनेक खनिज पाये जाते हैं।

मेगनीसियम धातु का उपयोग गत ऋर्घ शताब्दी में बहुत बढ़ गया है। सन् १६०० में इसका कुल विश्व-उत्पादन १० टन से ऋधिक नहीं था। सन् १६३६ में यह बढ़कर २० हजार टन से ऋधिक हो गया। इस समय यह मात्रा २४० हजार टन से ऋधिक हो गयी है। साथ ही कीमत लगभग पच्चीस रुपये सेर से घटकर डेढ़ रुपये सेर हो गयी है। इन ऋाँकड़ों से हम इसकी ऋशस्वर्यजनक धातुकीय प्रगति का ऋनुमान लगा सकते हैं।

मेगनीसियम हल्की धातु है। एल्यूमिनियम इससे डेढ़ गुना तथा लोह और इस्पात चार गुने भारी होते हैं। यह गणना की गयो है कि यदि वायुयान का भार एक सेर कम हो तो एक वर्ष की उड़ान अवधि में लगभग एक हजार-रुपयों की बचत होगी। यातायात के अन्य साधनों के लिए भी इसी प्रकार गणना की जा सकती है। अतः मेगनीसियम के हल्के धातुमेलों का उपयोग कर पर्याप्त लाभ उठाने के प्रयत्न किये गये हैं। शुद्ध मेगनीसियम धातु अधिक शक्तिशाली नहीं होती, किन्तु एल्यू-मिनियम, जस्त, मैंगनीज और जिरकोनियम के साथ मेल से उसकी शक्ति कई गुनी बढ़ जाती है। हल्केपन के साथ यन्त्रन में सुगमता और निरन्तर कम्पन की सहनशीलता का संयोग होने के कारण मुद्रण-यन्त्रों के गढ़न में मेगनीसियम के धातुमेल बहुत उपयोगी सिद्ध हुए हैं। जिरकोनियम के साथ मेगनीसियम के धातुमेलों का उपयोग जेट वायुयानों के गढ़न में हो रहा है। मेगनीसियम के एक उपयोग से हम भलीभाँति परिचित हैं—वह है उसका जलना और उज्ज्वल तेज प्रकाश देना। दीपावली के अवसर पर जिन तारों को जलाकर बच्चे उज्ज्वल तेज प्रकाश करते हैं वे मेगनीसियम के ही तार होते हैं। चमक फोटोग्राफी में भी ये ही तार उज्ज्वल प्रकाश करते हैं। द्वितीय विश्व युद्ध में शीझ जल उठनेवाले बम बनाने में मेगनीसियम का बहुत उपयोग हुआ। इस युद्ध-कालीन माँग को पूरा करने के लिए नयी दिशाओं में गवेषणा की गयी जिसके फलस्वरूप इस धातु के उत्पादन की नयी विधियों का आविष्कार हुआ और उत्पादन में आश्चर्यजनक प्रगति हुई। शान्ति के समय अब यह धातु जनसाधारण की सुख-सुविधा बढ़ाने में प्रयुक्त हो रही है।

शीघ्र जल उठने के कारण मेगनीसियम धातु के गलाने भ्रौर यंत्रन में विशेष सावधानी श्रावश्यक है। इसके धातुमेलों को ढलाई द्वारा श्रथवा २५ से० से ऊपर ताप पर बेलित श्रथवा दाबकर श्राकारित किया जाता है। गलाते समय विशेष फ्लक्सों की सहायता से श्रधिक-से-श्रधिक वायु को सम्पर्क से श्रलग रखने का प्रयत्न किया जाता है।

सामान्य धातुग्रों में जनसाधारण मेगनीसियम से सबसे कम परिचित है। लोह, इस्पात, एल्यूमिनियम, जस्त इत्यादि से ग्रधिक सम्पर्क ग्राने के कारण हम इन्हें सरलता से पहचान लेते हैं। मेगनीसियम के इतने सर्वसाधारण उपयोग ग्रभी तक लोकप्रिय नहीं हुए हैं। साथ ही एल्यूमिनियम के समान रंग ग्रौर हल्की होने के कारण दोनों में एकाएक ग्रन्तर समभना कठिन है। इंजीनियरी धातुवर्ग में बहुत कम समय में ही ग्रिथिक शक्ति ग्रौर भार-ग्रमुपात के कारण मेगनीसियम धातुमेलों ने ग्रपना विशिष्ट स्थान बना लिया है। यह हर्ष की बात है कि इसके खनिज समुद्र के पानी में श्रौर पृथ्वी पर बहुलता से वितरित हैं ग्रौर किसी भी राष्ट्र-विशेष का उन पर एकाधिपत्य नहीं है। यह होते हुए भी धातु का सफलतापूर्वक उत्पादन करने के लिए धातुकीय कुशलता ग्रावश्यक है। हमे पूरा विश्वास है कि शीघ्र ही भारत में इस हल्की ग्रौर उपयोगी धातु का मात्रा-उत्पादन प्रारम्भ हो जायेगा।

सीस—प्राज सभ्यता की सबसे सक्षम शक्ति है ज्ञान ग्रीर विज्ञान की बातों का सर्वत्र ग्रीर शीघ्र प्रचार ग्रीर प्रसार। हम घर बैठे सारे विश्व में होनेवाली गवेषणा, प्रगति ग्रीर हलचलों से परिचित रहते हैं ग्रीर इस प्रकार सभी वस्तुग्रों का सामूहिक सदुपयोग ग्रीर विकास सम्भव हो गया है। कथा, कहानी, दर्शन, मनोविज्ञान इत्यादि सभी विषयों के सम्बन्ध में ग्राधुनिकतम विचारों से सुपरिचित रहना सुलभ हो गया है। इन सब का कारण है समाचारपत्रों, पुस्तकों ग्रीर पत्रिकाग्रों का मुद्रण, जिसमें सीस के धातुमेल व्यवहारित होते हैं। यह नरम, ग्रशक्त ग्रीर कुरूप-सी धातु ग्रपने इस महत्वपूर्ण उपयोग के कारण सभ्यता की प्रमुख शक्ति है। ग्राप कल्पना करें कि यदि भोजपत्रों पर लिखकर ज्ञान को सुरक्षित ग्रीर प्रसारित करना पड़ता तो ग्राज शिक्षा ग्रीर हमारे जीवन की क्या ग्रवस्था होती ?

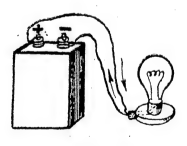
कोमलता, श्राकारित होने की सरलता, कम द्रवणांक श्रौर श्रच्छा संक्षय-रोधन सीस धातु के महत्वपूर्ण गुण हैं। इनके कारण सीस, एंटीमनी श्रौर वंग के धातुमेल, जिनमें सीस प्रधान घटक होता है, मुद्रण के श्रक्षर ढालने में व्यव- हारित होते हैं। ठोस होने पर ये ग्रक्षर संकुचित नहीं होते जिससे चिन्हों का ग्रंकन स्पष्ट होता है। पुराने ग्रक्षरों को गलाकार पुनः उपयोग में लाया जाता है ग्रौर इन धातुमेलों का जीर्ण-मूल्य ग्रच्छा होता है।

सामान्य धातुग्रों में सीस सबसे ग्रधिक नरम धातु है। सरल लघ्वन ग्रौर ग्राकारन क्षमता के कारण सीस से मनुष्य का परिचय सभ्यता के प्रारम्भिक दिनों में ही हो गया था, ऐसे प्रमाण मिलते हैं। गलाकर, पीटकर, बेलकर, ग्रौर मोड़-कर इसकी चहरें, जलवाहक निलयाँ, छप्परों पर मढ़ने के ग्रस्तर इत्यादि बनाये जाते थे। ग्रच्छी संक्षय-रोधन क्षमता के कारण दो हजार वर्ष पहले की बनी वस्तुएँ ग्राज भी नयी मालूम होती हैं। मुद्राएँ बनाने में भी पुराने समय में सीस का उपयोग होता था। गोलियाँ ग्रौर छरें बनाने के लिए सीस ग्राज भी व्यवहार में लाया जाता है।

नरम भ्रौर श्रशक्त होने के कारण इंजीनियरी धातुम्रों के समान सीस का उपयोग नहीं होता, परन्तु इसके श्रन्य महत्व-पूर्ण भ्रौद्योगिक उपयोग हैं। सीस भ्रौर वंग के धातुमेल सोल्डर या 'कच्चा टाँका' लगाकर जोड़ने के काम में भ्राते हैं। इन धातुमेलों की द्रव-श्रवधि भ्रधिक होने के कारण जोड़ लगाने में सुविधा रहती है। बियरिंग धातुमेलों के उत्पादन में सीस का व्यवहार दूसरा उल्लेखनीय भ्रौद्योगिक उपयोग है। कई प्रकार के बियरिंग धातुमेल विकसित किये गये हैं, जो दो कठोर पुर्जों में घर्षण भ्रौर विसन कम करने के लिए व्यवहार में लाये जाते हैं। मध्यम भार भ्रौर ताप पर कार्य करनेवाले यन्त्रों में ये धातुमेल संतोषजनक कार्य करते हैं।

शारीरिक निदान ग्रौर ग्रौद्योगिक क्षेत्रों में एक्स-रे के उपयोगों को कौन नहीं जानता। टूटी हिडुयों, तपेदिक इत्यादि का न्यता लगाने में डाक्टर इनका उपयोग करते हैं। धातुकीय ग्रवयवों में भी दरार या ग्रन्य दोषों का पता लगाने के लिए ग्रौर ग्रिधक शक्तिगाली एक्स-रे का उपयोग किया जाता है। इनका ग्रीर ग्रन्य रेडियो-सिक्रय किरणों का शरीर पर हानिकारक प्रभाव बचाने के लिए सीस के बचाव-चद्दर प्रयुक्त होते हैं। यह इन किरणों के लिए ग्रभेद्य है। ग्रौद्योगिक ग्रौर शारीरिक निदान क्षेत्रों में एक्स-रे की सफलता को देखते हुए, यह सीसे का महत्वपूर्ण उपयोग है, यद्यपि मात्रा-व्यय की दृष्टि से इसमें ग्रिधक सीस की खपत नहीं होती।

उत्तम संक्षय-रोधन के कारण गंधकाम्ल के पात्र, वाहक-निलयाँ इत्यादि एण्टीमनित सीस के बनाये जाते हैं। गंधकाम्ल लगभग सभी रासायनिक उद्योगों में व्यवहारित होता है। ग्रतः सीस के इस उपयोग का महत्व स्पष्ट है। स्टोरेज बैटरी के उत्पादन में सीस के कुल उत्पादन का छठशाँ भाग व्यय



होता है। यदि बैटरी ठीक न हो तो मोटरकार चलाने में कितनी मुसीबत होती है? विशेष संक्षय-रोधन के लिए विद्युत-चालकों पर सीस का अस्तर लगाया जाता है। कुल

उत्पादन का पाँचवाँ भाग खेत सीस के उत्पादन में लगता है। श्वेत सीस पेण्ट बनाने में प्रयुक्त होता है।

सीस बहुमूल्य धातुग्रों का ग्रत्युत्तम विलायक है। सीस

खनिजों में भी ग्रनेक बहुमूल्य थातुएँ, विशेषरूप से रजत विद्यमान रहती है। विश्व के कुल रजत-उत्पादन का तीन चौथाई से ग्रधिक सीस-खनिजों से प्राप्त होता है ग्रधिकांश सीस-सुखनिज रजतयुक्त होते हैं।

ताम्र ग्रौर सीस का वार्षिक विश्व-उत्पादन लगभग बराबर है। भारत में सीस का उत्पादन दुन्दू (बिहार) में किया जाता है ग्रौर 'ग्रोर' संकेन्द्र जावर (राजस्थान) से लाया जाता है। सभ्यता को स्थायी ग्रौर व्यापक बनाने का प्रमुख श्रेय इसी ग्रशक्त धातु को है।

वंग—महान् विजेता सम्राट् नेपोलियन के सामने अपनी आगे बढ़ती हुई सेना के लिए खाद्य सामग्री का समुचित प्रबन्ध एक बड़ी समस्या थी। खाद्य पदार्थों को अधिक समय तक सुरक्षित और सुभोज्य रखने की विधि का अन्वेषण करने के लिए उसने एक बड़े पुरस्कार की घोषणा की थी। एक वैज्ञानिक को, यह सिद्ध करने पर कि उबालकर काँच की शीशियों में रखे गये भोज्य पदार्थ कई दिनों तक नहीं बिगड़ते नेपोलियन ने वह पुरस्कार राशि प्रदान की थी। उस समय तक यह नहीं मालूम था कि वंगावरित या वंगरंजित डिब्बे इसके लिए बहुत उपयुक्त होते हैं, इसकी खोज होने के बाद विश्व का अधिकांश वंग इन्हीं डिब्बों के उत्पादन में व्यय होता है।

वंगावरित डिब्बों का भोज्य पदार्थों को संरक्षित रखने में उपयोग सभ्यता को एक महत्त्वपूर्ण देन है। हजारों मील दूर पैदा होनेवाले फल, तरकारी ग्रौर ग्रन्य पदार्थों का उपभोग हम ग्रानन्दपूर्वक घर बैठे कर सकते हैं। मक्खन, घी, पनीर ग्रौर जल्दी से बिगड़ जानेवाली ग्रन्य वस्तुएँ कई महीनों तक ताजी रखी जा सकती हैं। ग्रधिक उत्पादनवाले क्षेत्रों से ये सब पदार्थ कम उत्पादनवाले क्षेत्रों में सरलता से भेजे जा सकते हैं।

वंग की यह संरक्षण-क्षमता अपूर्व है। सन् १८२५ में आर्किटिक प्रदेश की खोज करने के लिए एक दल रवाना हुआ था और उसके सब सदस्य वहीं मर गये। सन् १६१८ में उसी दिशा में गये दूसरे दल को पुराने दल के अवशेष और जहाज के साथ कुछ भोज्य पदार्थों के वंगावरित डिब्बे मिले। उनमें रखे हुए पदार्थों को खाने से किसी के स्वास्थ्य पर हानिकारक प्रभाव नहीं पड़ा। इस प्रकार लगभग ६० वर्ष तक ठंड और वंग ने उनको संरक्षित रखा।

इस्पात के चहरों को गरम श्रावरण या विद्युत्-रंजन द्वारा वंगित किया जाता है। इन क्रियाश्रों द्वारा वंग की एक पतली तह इस्पात के चारों श्रोर फैल जाती है श्रीर उसे सब तरफ से ढक लेती है। विद्युत्-रंजन द्वारा वंगित १ मन इस्पात की चहर में लगभग एक पाव श्रीर गरम श्रावरण द्वारा वंगित १ मन चहरों में लगभग ३ पाव वंग व्यय होता है। विद्युत्-रंजन द्वारा वंगित इस्पात गुणों में हीन नहीं होता। वंग की बचत के कारण श्रव इसका श्रिधकाधिक प्रयोग होने लगा है।

वंगावरित इन डिब्बों से हम इतने अधिक परिचित हो गये हैं कि उनके महत्त्व का अनुभव सरलता से नहीं करते। आवश्यकता पड़ने पर डिब्बे के ऊपर लगे ढक्कन को चाकू की सहायता से खट-खट काट लेते हैं। कुछ ही वर्षों पहले तक यह इतना आसान नहीं था। उन दिनों के डिब्बों को काटना तिजौरी तोड़ने का काम था। डिब्बों के ढक्कनों पर बड़े-बड़े अक्षरों में 'हथौड़ी और छेनी से तोड़िए' लिखा रहता था। रसोई के बर्तनों पर कलई करने के लिए वंग धातु का व्यवहार होता है। नौसादर श्रौर वंग की सहायता से श्रगोभनीय दिखनेवाले बर्तन चमकदार श्रौर श्रधिक उपयोगी हो जाते हैं। स्वादिष्ट, खट्टो श्रौर श्रम्लीय पदार्थ इन बर्तनों में खराब नहीं होते। बिगड़े भोज्य पदार्थों से हम सबके स्वास्थ्य की रक्षा करने का बहुत श्रेय वंग धातु की कलई को है।

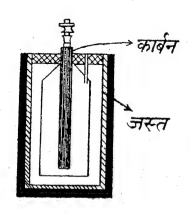
वंग एक शुभ्र ग्रीर चमकदार धातु है। सीस के साथ वंग कम द्रवणांकवाले धातुमेल बनाता है जिन्हें सोल्डर धातु-मेल या टाँका कहते हैं। इनकी चर्चा हम पहले कर चुके हैं। ये मेल १८० से० पर द्रवित हो जाते हैं। रेडियो, टेलीफोन, विद्युत्-उत्पादन ग्रीर वित्रण में ग्रसंख्य बार सोल्डरन करना पड़ता है। बिसमथ, केडिमियम, सीस ग्रीर वंग के एक धातुमेल का द्रवणांक केवल ७० से० है। इस धातुमेल का बना चम्मच चाय के प्याले में डालते ही द्रवित हो जायेगा। नुमाइशों में ग्रनेक बार इस प्रकार दर्शकों को छकाया जाता है।

कार्बनिक श्रम्लों के संक्षय-रोधन में तंग श्रद्धितीय है। इसी कारण मिट्टी का तेल रखने के पीपे श्रौर भोज्य पदार्थों के रखने के डिब्बे वंगित किये जाते हैं। कुल विश्व-उत्पादन का लगभग श्राधा वंग इसी में व्यय होता है।

वंग स्राधारित बियरिंग धातुमेलों का इंजीनियरी में बहुत महत्व है। द्वितीय विश्व युद्ध में मलाया पर जापान का स्राधि-पत्य होने के बाद मित्र-राष्ट्रों में वंग की कमी स्ना गयी थी। उन दिनों वंग के उपयोगों पर स्ननेक नियंत्रण लगाये गये थे। वंग की पट्टी को इधर-उधर मोड़ने पर एक कर्कश ध्वनि निकलती है। इसे 'वंग का रोना' कहते हैं। युद्ध के दिनों में मित्र-राष्ट्रों में वंग के रोने की ग्रपेक्षा वंग के लिए रोना ग्रधिक सुनाई पड़ता था। वंग धातु का संक्रमण काल में बहुत ग्रधिक सहत्व है।

ताम्र के साथ काँसे के ग्रतिरिक्त ग्रौर ग्रन्य उपयोगी धातु-मेल बनाने में वंग का व्यवहार होता है। गूँजती ग्रावाजवाले बड़े-बड़े घंटे ताम्र ग्रौर वंग धातुमेल 'घंटी धातु' के बने रहते हैं। इनमें ७५-८५ प्रतिशत ताम्र ग्रौर २५-१५ प्रतिशत वंग रहता है। मुद्रण में व्यवहृत टाइप धातुमेलों में सीस, वंग ग्रौर एण्टीमनी रहते हैं। इनके ग्रतिरिक्त वंग क्लोराइड यौगिक का रेशम-उद्योग में महत्त्रपूर्ण उपयोग होता है।

वंग हमारे इतने निकट ग्रीर ग्रिधिक परिचय की धातु है कि हम उसके महत्व के विषय में कभी ध्यानपूर्वक सोचने का प्रयास भी नहीं करते । प्राचीन काल में कितने युद्धों का परिणाम वंगावरित डिब्बों में सुरक्षित खाद्यों की सहायता से सर्वथा भिन्न हुग्रा होता । इसके बारे में ग्रज्ञान ग्रनेक पराजयों का कारण बना । वर्तमान युग में ग्रिधिकाधिक वंग उपयोगी, स्वादिष्ट



पौष्टिक ग्रौर ग्रप्राप्य खाद्यों को → कार्बन सुरक्षित कर दूर-दूर तक सुलभ बनाने में प्रयुक्त हो रहा है।

> जस्त हमारे दैनिक जीवन में टार्च का विशेष महत्व है। इस चलती-फिरती विद्युत् को श्रपनी जेब में रखकर श्राप बेधड़क एक स्थान से दूसरे

स्थान तक जा सकते हैं। बटन दबाते ही ग्रंधेरे में प्रकाश देने-

वाले इस सरल-से विद्युत् उपकरण का महत्व हमें तभी विदित होता है जब रात में कहीं बाहर जाते समय हमें टार्च नहीं मिलती। कितने प्रकार की ग्राशंकाएँ ग्रीर ग्रसुरक्षा की भावना क हमारे चित्त को एकाएक विचलित कर देती हैं। टार्च को प्रकाश देनेवाले सेलों में जस्त धातु की चद्दर एक महत्वपूर्ण घटक है। सेल के उपर चढ़ा कार्ड बोर्ड हटाते ही जस्त का केस निकल ग्राता है।

जस्त धातु पीतल के रूप में अनेक शताब्दियों से व्यवहार में ग्रा रही है, परन्तु स्वतंत्र धातु के रूप में इसका इतिहास ग्रधिक पुराना नहीं है। स्वतंत्र धातु के सर्वप्रथम उत्पादन का श्रेय भारत को ही प्राप्त है। सत्रहवीं शताब्दी तक भारत से जस्त निर्यात किया जाता था। धीरे-धीरे ग्रनेक दुर्भाग्यपूर्ण कारणों से भारत में इस धातु का उत्पादन बिल्कुल बन्द हो गया श्रीर श्राज हमारे देश की पूरी माँग श्रास्ट्रेलिया श्रीर श्रमेरिका से श्रायात की हुई धातु से पूरी होती है। राजस्थान में जस्त धातु का उत्पादन करने की निकट भविष्य में योजना है।

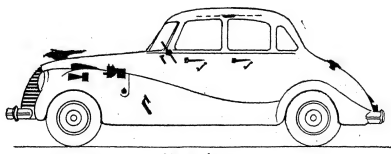
जस्त धातु का द्रवणांक ४१६° से० ग्रौर क्वथनांक ६०७° से० हैं। इतना कम क्वथनांक होने के कारण जस्त-वाष्प हवा में उड़ जाती थी ग्रौर ग्राक्सीजन के संपर्क में ग्राते ही ग्राक्साइड में परिवर्तित होकर धुएँ के साथ चली जाती थी। पीतल का उत्पादन करने के लिए जस्त खनिज ग्रौर ताम्र खनिज का भट्टी में साथ-साथ प्रद्रावण किया जाता था। लिघ्वत जस्त धातु ताम्र के साथ धातुमेल बना लेती थी ग्रौर वाष्प के रूप में हानित होने से बच जाती थी। इस प्रकार स्वतंत्र धातु के

उत्पादन के म्रानेक शताब्दियों पूर्व से पीतल उपयोग में म्राने लगा था।

जस्त धातु का ग्रधिकांश उपयोग सहायक धातु के रूप में ही होता है। कुल विश्व-उत्पादन का ग्राधे से ग्रधिक लोह ग्रौर इस्पात के 'संक्षय-बचाव' में व्यय होता है। हमारे घरों में व्यवहृत बाल्टियाँ ग्रौर मकानों पर छायी नलियेदार चद्दरें जस्तावरित होती हैं। गलित जस्त के कुंड में इस्पात की चद्दरों को डुबाने पर चारों ग्रोर जस्त का ग्रावरण चढ़ जाता है। यह भ्रावरण संक्षायक तत्वों की क्रिया रोकने के लिए बहुत प्रभाव-शाली पावा गया है। कई स्थानों में जस्तावरित इस्पात की चहरें एक शताब्दी से भी ग्रधिक सुमय से लगातार मेह का मुकाबला कर रही हैं। उत्तम संक्षय-रोधन के कारण गरम <mark>श्रावरण, विद्युत्-रंजन, जस्तन या धातु-त</mark>ुषारन द्वारा श्राधार <mark>धात इस्पात पर जस्त की परत चढा दी जाती है जो इस्पात</mark> की मोर्चा लगने की प्रवृत्ति को रोक देती है। जस्त के यौगिक संक्षायक तत्वों के उत्तरोत्तर स्राक्रमण को रोक रखते हैं। यदि कहीं किसी कारणवश जस्त की परत निकल जाये ग्रौर ग्राधार धात संक्षायक तत्वों के सम्पर्क में श्रा जाये तब तूरन्त एक विद्युत्-युग्म स्थापित हो जाता है। इसमें जस्त एनोड स्रौर स्राधार धातु केथोड रहती है। इस प्रकार जस्त धातु स्वयं बलिदान होकर ग्राधार धातु का बचाव करती है। इसी 'बलिदान बचाव' गुण के कारण जस्त के पाट उच्च ताप ग्रौर दाब पर वाष्प बनानेवाले बायलरों में संक्षय रोकने के काम में स्राते हैं। क्षारों श्रीर श्रम्लों में जस्त शीघ्रता से विलयित हो जाता है श्रीर इस कारण इनका संक्षय-रोधनं सफलता से नहीं कर सकता।

ताम्र के साथ पीतल बनाने में कुल विश्व-उत्पादन का लगभग एक तिहाई जस्त व्यय होता है। जस्त की मात्रा के अनुसार विभिन्न ग्राभाग्रों ग्रौर गुणोंबाले पीतल प्राप्त होते हैं। ७०% ताम्र ग्रौर ३०% जस्तवाला कारतूसी पीतल शक्ति में सबसे ग्रच्छा होता है। ठंडी यांत्रिक क्रियाग्रों द्वारा इसे विभिन्न ग्राकारों में परिवर्तित किया जा सकता है। ग्रन्य प्रकार के पीतलों में जस्त की मात्रा ग्रधिक होती है ग्रौर इन्हें बहुधा गरम क्रियाग्रों द्वारा ग्राकारित किया जाता है। सुपरिवित सफेद ग्रौर उज्ज्वल धातुमेल 'जरमन सिलवर' ताम्र, निकेल ग्रौर जस्त से बनता है। कीमती धातु निकेल के स्थान में वहीं चमक ग्रौर गुण कायम रखते हुए सस्ती धातु का उपयोग करने का प्रयत्न किया जाता है।

निकट वर्षों में जस्त श्राधारित नये प्रकार के धातुमेलों का विकास हुश्रा है जिन्हें डाई-ढिलत-मेल कहते हैं। श्राधुनिक मोटरकार इन डाई-ढिलित-मेल घटकों की एक चलती-फिरती



जस्त मेलां के डाई ढलित अव्यव

नुमाइश है, जिसमें इनकी संख्या २५० से अधिक रहती है। रेत के बने मोल्ड ढिलत बीड़ और पीतल की वस्तुओं से हम सभी भली-भाँति परिचित हैं। हर ढलाई के बाद इन मोल्डों

को तोड़कर नष्ट कर दिया जाता है ग्रीर फिर नये मोल्ड बनाने पड़ते हैं। धातुकीय डाइयों में एक सरीखे ग्रनेक घटक शीघ्रता से उत्पादित किये जा सकते हैं। इन्हें रेत ढिलत घटकों की तरह यन्त्रित करने की ग्रावश्यकता नहीं रहती। इस क्रिया की सफलता के फलस्वरूप ग्रनेक छोटे-छोटे घटकों का सस्ते दामों पर मात्रा-उत्पादन सम्भव हो सका है। इस दिशा में जस्त का उपयोग उत्तरोत्तर वृद्धि कर रहा है।

टार्च के सेल में व्यवहृत चह्र बनाने में जस्त का उपयोग विशेष उल्लेखनीय है। शुद्ध धातु के रूप में जस्त का यह सबसे महत्वपूर्ण उपयोग है। कार्बन के साथ अच्छा विद्युत् विभव देने के साथ ही उत्तम संक्षय-रोधन के संयोग ने जस्त को इस लोकोपकारी उपयोग के सुयोग्य बनाया है। अब आप अगली बार अँधेरे में टार्च जलायें तो प्रकाश देने वाले सेलों के आवश्यक घटक जस्त धातु को न भूलें। उसने आपकी सुरक्षा में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।

निकेल नहीं है, इससे सभी लोग सुपरिचित हैं। ग्रनपढ़ ग्रामीण भी इस बात को ग्रच्छी तरह जानते हैं। ये मुद्राएँ शुद्ध निकेल धातु की बनती हैं, इसका ज्ञान कम ही लोगों को होगा। भारत ग्रीर स्विट्जरलैंड के ग्रातिरिक्त ग्रन्य ३४ देशों में शुद्ध निकेल की मुद्राएँ प्रचलित हैं। ग्रन्य छोटे सिक्के भी ताम्र-निकेल धातुमेलों के बनते हैं। हमारे देश में प्रचलित दो, पाँच ग्रीर दस नये पैसों में २५% निकेल ग्रीर ७५% ताम्र होता है। ग्रिकांश धातुविद्ध मुद्राग्रों के लिए निकेल ग्रीर उसके मेलों को ग्रादर्श धातुएँ मानते हैं। मंद न पड़नेवाली रुपहली चमक

ग्रीर विसन-रोधकता के साथ-साथ उच्च द्रवणांक ग्रीर हल्का चुम्बकत्व होने से नकली मुद्राएँ बनाना कठिन है। मुद्राएँ बनाने में निकेल के उपयोग के ये ही मुख्य कारण हैं।

भोजन में नमक का परिमाण कम होने पर भी उसका महत्व कम नहीं है। ठीक इसी तरह यद्यपि निकेल का उत्पादन अन्य धातुओं की तुलना में कम है, परन्तु उद्योगों में इस धातु का पर्याप्त महत्व है। उपयोगों की विविधता और प्रसार के कारण इसे बहुमुखी धातु कहा जाता है।

निकेल धातु का प्रारंभिक इतिहास विस्मयकारी ग्रौर मनोरंजक है। कुछ ताम्र सुखनिज भट्टियों में ग्रनेक प्रकार की किठनाइयाँ उत्पन्न करते थे। इन्हें प्रद्रावित करने पर ताम्र की प्राप्ति नहीं होती थी। ऐसे सुखनिज को लोग शैतान से प्रभावित कहते थे। ग्रनेक वर्षों बाद ज्ञात हुग्रा कि यह किठनाई ग्रौर कुप्रभाव एक नयी धातु की उपस्थिति के कारण थे। शैतान 'निक' के ऊपर से ही इस नयी धातु का नामकरण निकेल हुग्रा।

शैतानी नाम से कुविख्यात निकेल वास्तव में बहुत उपयोगी धातु है। स्वतंत्र धातु के रूप में इसका इतिहास बहुत पुराना नहीं है। धातु के ग्रन्वेषण ग्रौर पृथक्करण के बाद भी ग्रनेक वर्षों तक निकेल का उपयोग शीझता से नहीं बढ़ा। गत शताब्दी के ग्रन्तिम वर्षों में जब इस्पात के साथ निकेल का मेल कराने से इस्पात की शक्ति, इढ़ता, संक्षय ग्रौर घिसन-रोधकता में वांछनीय सुधारों पर प्रकाश पड़ा, तभी इसके उपयोगों ग्रौर उत्पादन को प्रोत्साहन मिला। निकेल मिला इस्पात सेना में प्रयुक्त विविध शस्त्रों के निर्माण में व्यवहृत होने लगा

त्रीर इनके उपयोग से अच्छे ग्रीर सुबरे शस्त्र बन सके। प्रथम विश्व युद्ध के समय निकेल की माँग बहुत बढ़ गयी, किन्तु युद्ध समाप्त होते ही माँग इतनी कम हो गयी कि सन् १६२१-२२ में निकेल धातु के प्रमुख उत्पादकों को पूरे एक वर्ष तक ग्रपने कारखाने बन्द रखने पड़े। तब तक निकेल को लोग युद्ध की धातु ही मानते थे। निकेल के प्रमुख उत्पादकों ने इसके शान्तिकालीन उपयोगों की संभावनाग्रों पर गवेषणा की जिसके फलस्वरूप ग्रनेक उपयोगी मेलों का प्रादुर्भाव हुग्रा। नये विकसित धातुमेलों का प्रचार किया गया ग्रीर उत्तम गुणों के संयोग के कारण उनका सभी जगह स्वागत हुग्रा। इस प्रकार गवेषणा ग्रीर प्रचार के फलस्वरूप सन् १६२६ से शान्तिकालीन उद्योगों में निकेल की खपत प्रथम युद्धकालीन माँग से ग्रधिक बढ़ गयी। गवेषणा से हुई ग्रीद्योगिक प्रगति का यह सुन्दर उदाहरण है।

निकेल रुपहली चमकदार धातु है। संक्षय ग्रौर घिसन-ग्रवरोध इसके महत्वपूर्ण गुण हैं। यह चुम्बकीय धातु है।

उत्तम संक्षय-रोधक होने के कारण निकेल-रंजनीकरण प्रसिद्ध ग्रौर सुस्थापित विधि है। निकेल की परत के उपर क्रोमियम-रंजन की तह बहुत ग्रच्छी बैठती है। साइकिलों ग्रौर कारों के चमकदार पुर्जे ग्रौर ग्रन्य सजावट ग्रौर दैनिक उपयोग की वस्तुएँ इस तरह उत्पादित होती हैं। निकेल-रंजनीकरण द्वारा धिसे पुर्जों का पुनरुद्धार भी एक महत्वपूर्ण उपयोग है। निकेल का सर्वाधिक उपयोग इस्पात उद्योग में होता है। कुल उत्पादन का लगभग ६०% मेल इस्पातों के उत्पादन में प्रयुक्त होता है। निकेल के कारण इस्पात की शक्ति, इढ़ता,

कठोरता, संक्षय और विसन-रोध बहुत सुधर जाते हैं। निष्क-लंक इस्पात, उच्चताप इस्पात, संक्षय-रोधक इस्पात सभी में निकेल एक महत्वपूर्ण संगठक धातु है। उच्चताप इस्पातों के अधिक तापमान पर स्थिरता, इढ़ता और शक्ति के कारण जेट विमानों और गैस टरबाइन के गढ़न में उपयोग होता है।

ताम्र और जस्त के साथ निकेल के धातुमेलों को 'जरमन सिलवर' कहा जाता है। रसोई ग्रौर दैनिक व्यवहार में ग्राने-वाले चम्मच, काँटे ग्रौर ग्रन्य सजावट के सामान ताम्र निकेल या जरमन सिलवर के बनाये जाते हैं। ताम्र ग्रौर निकेल के 'मोनेल' धातुमेल का संक्षय-रोधन बहुत ग्रच्छा होता है। इसी कारण जलयानों ग्रौर जलवाष्प उपकरणों में इसका ग्रधिक उपयोग होता है।

क्रोमियम के साथ निकेल के मेलों का विद्युत्-स्रवरोधन स्रिधिक होता है। इन धातुमेलों को 'नाइक्रोम' कहते हैं। बिजली की सिगड़ी, भट्टी स्रीर स्रन्य स्थानों में जहाँ मध्यम ताप की स्रावश्यकता होती है ये ही नाइक्रोम के तार व्यवहृत होते हैं। उच्च ताप पर इनका उपचयन नहीं होता स्रीर न भंजनशीलता ही बढ़ती है। 'नियोनिक' धातुमेल भी उच्च ताप पर व्यवहृत होते हैं।

'इनवार' लोह ग्रौर निकेल का विशेष उल्लेखनीय मेल है। ताप से इसके ग्रायतन में कोई ग्रन्तर न ग्राने के कारण लम्बाई के मापदंड, घड़ियों के पेण्डुलम इत्यादि जिनकी लम्बाई का स्थिर रहना ग्रावश्यक है 'इनवार' धातुमेल के बनाये जाने लगे हैं। इसमें निकेल की मात्रा ३६% होती है।

निकेल के संयोग से बीड़ के गुणों में वांछनीय परिवर्धन

हो जाता है। शक्ति में वृद्धि के साथ-साथ भंजनशीलता में भी पर्याप्त सुधार हो जाता है।

एल्यूमिनियम, कोबाल्ट ग्रौर निकेल के धातुमेल स्थायी चुम्बकों के गढ़न में ग्रधिक उपयोगी सिद्ध हुए हैं। इनकी चुम्बकत्व शक्ति सर्वोत्तम कार्बन इस्पात चुम्बकों की तुलना में लगभग २५ गुनी ग्रधिक होती है। धातुमेलों में भी निकेल ग्रधिकांशतः गौण रूप में विद्यमान रहता है।

द्वितीय विश्व युद्ध में जर्मनी और जापान के पास निकेल धातु की बहुत कमी हो गयी थी। सभी निकेल खनिजों के जमाव और उत्पादक क्षेत्रों के दूर होने के कारण उनकी पहुँच के बाहर थे। वह धुरी राष्ट्रों के लिए एक बड़ी मुसीबत थी, कारण कि युद्ध के शस्त्रों के निर्माण में निकेल आवश्यक है।

निकेल धातु की उत्पादन विधि, धातुमेल, शान्तिकालीन उपयोगों का विकास और संभावनाएँ सभी गवेषणाग्रों की सफलदाश्रों के कारण सम्भव हो सके हैं। 'शैदानी ताँबे' के नाम से कुविख्यात धातु अत्यन्त उपयोगी और महत्वपूर्ण बन गयी है। इस्पात, ताम्र, एल्यूमिनियम, क्रोमियम और अन्य धातुग्रों के साथ मेलों के रूप में इसके उपयोग बहुत बढ़ गये हैं। विविध गुणों के संयोग और उपयोगों के कारण ही निकेल को बहुमुखी धातु कहा जाता है।

टाइटेनियम —टाइटेनियम एक महत्वपूर्ण श्रौद्योगिक धातु है, जिसका हाल में ही पता चला है। ग्रपने श्रनेक ग्रसाधारण गुणों के कारण भविष्य में टाइटेनियम धातु सभ्यता का ग्राधारस्तम्भ बन जायेगी, ऐसा प्रतीत होता है। ऐसा विश्वास करने के कई कारण हैं।

- (१) इस धातु के खनिज सरलता से उपलब्ध हैं ग्रीर उनकी मात्रा विपुल है।
- (२) अनेक उपयोगी और असाधारण गुणों का संयोग होने के कारण यह एक अत्यन्त महत्वपूर्ण धातु बन गयी है। यह हल्की होती है, पर दृढ़ता में अच्छे इस्पात से भी स्पर्धा करती है। इसका रंग रजत की तरह सफेद होता है जिस पर धब्बा और मोरचा नहीं लगता। ऊँचा द्रवणांक और ऊँचे ताप पर भी दृढ़ता होने के कारण, इसका विभिन्न क्षेत्रों में अच्छा उपयोग होने की सम्भावना है।
- (३) टाइटेनियम ऐसे समय धातु जगत में स्ना रही है जब स्रनेक स्रन्य स्नौद्योगिक धातुस्रों के स्रोत लगातार उपयोग स्नौर खनन के कारण प्रायः समाप्त हो रहे हैं। इनके स्थान में टाइटेनियम का उपयोग स्रधिकांश कार्यों के लिए भली-भाँति किया जा सकेगा।
- (४) उपयुक्त ताप-क्रिया के द्वारा टाइटेनियम ग्रौर इसके धातुमेलों में ग्रनेक बहुमूल्य गुणों का समावेश तथा गुणों में परिवर्तन ग्रौर परिवर्धन भी किया जा सकता है ग्रौर इस प्रकार इसे विभिन्न कार्यों के उपयुक्त बनाया जा सकता है।

इन सब बानों को दृष्टि में रखते हुए यह विश्वास करना उचित ही है कि भविष्य में यह धातु महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त कर लेगी स्रौर प्रमुख स्रौद्योगिक धातुस्रों में गिनी जाने लगेगी।

कुछ वर्ष पहले टाइटेनियम एक दुष्प्राप्य धातु समभी जाती थी ग्रीर इसके गुणों का ग्रध्ययन केवल शोधकर्ताग्रों का ही विषय था, परन्तु गत दस वर्षों में इस धातु ने विज्ञान जगत में ग्रपना विशेष स्थान बना लिया है ग्रीर विश्व के धातु- वैज्ञानिक इसके उत्पादन के लिए प्रयत्नशील हैं।

भारत में अलौहिक धातुओं के स्रोत कम हैं और इनके जमावों की स्थिति भी अधिक आशाप्रद नहीं कही जा सकती। टंग्सटन, निकेल, वंग, जस्त, सीस, ताम्र और अन्य उपयोगी धातुओं के खनिजों का अभाव भारत के औद्योगिक विकास में बाधक हो सकता है। इसलिए देश के धातु-विशेषज्ञ टाइटेनियम के उत्पादन के लिए सुगम विधि खोजने में लगे हैं।

यह सौभाग्य की बात है कि टाइटेनियम के प्रमुख खनिजों की भारत में विपुलता है। प्रकृति इस दिशा में हमारे देश पर काफी दयावान रही है।

भारत में त्रिबाकुर के समुद्री तट पर टाइटेनियम खनिजों की रेत साधारण बालू ग्रौर ग्रन्य उपयोगी खनिजों के साथ ग्रिधिक मात्रा में उपलब्ध है। बम्बई प्रान्त के रत्नागिरि जिले में भी इस खनिज के विस्तृत जमाव पाये गये हैं।

टाइटेनियम अति प्रक्रियाशील धातु है। इस कारण टाइटेनियम का धातुविज्ञान काफी कठिन है। इस धातु का पता लगने से अब तक इसके उत्पादन के लिए अनेक प्रयत्न विभिन्न वैज्ञानिकों द्वारा किये गये, किन्तु अभी तक कोई भी सफल और सुलभ विधि आविष्कृत नहीं हो सकी है।

उपयुक्त उत्पादन विधि का ग्रभाव कोई विशेष निराशाजनक बात नहीं है। लगभग एक शताब्दी पूर्व एल्यूमिनियम धातु के उत्पादन की समस्या भी बड़ी जटिल थी, किन्तु वैज्ञानिक ग्रन्वेषकों ने ग्रथक ग्रध्यवसाय ग्रौर परिश्रम द्वारा एल्यूमिनियम उत्पादन के लिए एक सफल विधि का ग्राविष्कार किया, जिससे एक समय सोने से भी ग्रधिक दुर्लभ ग्रौर मूल्यवान धातु ग्राज सबके लिए सुलभ ग्रौर उपयोगी सिद्ध हो रही है। इसी प्रकार टाइटेनियम के लिए मात्रा-उत्पादन-विधि का ग्राविष्कार ग्रसम्भव नहीं है। जब कोई ऐसी विधि निकल ग्रायेगी तन यह नयी धातु भी सभ्यता ग्रौर सुख के विकास में बहुत उपयोगी होगी।

टाइटेनियम हल्की, चाँदी की-सी सफेद धातु है। शुद्ध धातु घनवर्धनीय ग्रीर तन्य होती है। इसका ग्रापेक्षिक घनत्व लोह ग्रीर एत्यूमिनियम के बीच में है। संक्षय-ग्रवरोध इस धातु का एक ग्रत्यधिक महत्वपूर्ण गुण है। इन सब गुणों के कारण ग्रीर ऊँचे तापमान पर इत्ता कायम रखने के फलस्वरूप इस धातु का ग्रनेक उद्योगों में उपयोग होगा। इनमें से कुछ प्रमुख उपयोग इस प्रकार हैं—टाइटेनियम की सबसे ग्रधिक माँग वायुवान ग्रीर जलयान के उद्योगों में रहेगी। हल्की, संक्षयावरोधी ग्रीर उच्च ताप पर इद्ध होने के कारण विभिन्न प्रकार के साधारण ग्रीर विशेष वायुयानों के निर्माण में इसका उपयोग होगा। महासागर में चलनेवाले विशालकाय जलयान संक्षय-रोधन के कारण ग्रधिकतर इसी धातु से बनाये जायेंगे।

बिजली के लट्दुओं के तन्तु प्रमुखतः टंग्सटन के बनते हैं परन्तु इसके भंडार अल्प हैं। यहाँ टंग्सटन के स्थान में टाइटेनियम के उपयोग की सम्भावना है।

ग्राजकल सभी क्षेत्रों में 'निष्कलंक इस्पात' बहुत लोक-प्रिय होता जा रहा है। टाइटेनियम धातु इसके लिए एक समर्थ प्रतिस्पर्धी के रूप में ग्रायेगी। रासायनिक उद्योगों के लिए भी यह बहुत महत्वपूर्ण है।

स्थायी चुम्बकों के लिए, एक्स-रे उत्पादक-यन्त्रों में तथा

कपड़ा बनाने की मशीनों के निर्माण में टाइटेनियम का उपयोग अनेक वाछनीय परिवर्तन लायेगा । टाइटेनियम-आक्सीजन यौगिक से बनाये गये रंग (पेण्ट) चमक और सफेदी में अद्वितीय हैं।

'टाइटेनियम टेट्राक्लोराइड' का उपयोग कृतिम धुएँ के बादल उठाने में बहुत दिनों से हो रहा है। इनसे सेना भ्रौर जलयानों की यात्रा को कृतिम धुभ्राँ उठाकर गुप्त रखा जाता है। वायुयान द्वारा ग्राकाश-लेखन इस यौगिक का दूसरा महत्व-पूर्ण उपयोग है।

यद्यपि टाइटेनियम धातु में अनेक उपयोगी गुण हैं, तथापि इस समय उपयुक्त धातु-वैज्ञानिक विधि के अभाव में इसका उत्पादन-व्यय बहुत अधिक है। टाइटेनियम के उपयोग में यह एक बड़ी रुकावट है। जिस प्रकार एल्यूमिनियम के धातु-विज्ञान में 'हाल और हेरोल्ट विधि' ने क्रान्तिकारी परिवर्तन उपस्थित किया, इसी प्रकार जब तक कोई विधि टाइटेनियम के धातु-विज्ञान और उत्पादन को सरल और सुलभ नहीं बनायेगी, तब तक इस शुभ्र धातु के बने विशाल जलयानों और द्रुतगामी वायुयानों का विचार एक कल्पना-मात्र ही रहेगा।

४. सहायक धातुएँ

टंग्सटन बटन दबाते ही सारा कमरा प्रकाशित हो उठता है। बल्ब में लगे तंतु में से विद्युत् प्रवाहित होने लगती है। तंतु गरम होकर उज्ज्वल प्रकाश देने लगता है। बल्ब में लगा यह तंतु 'टंग्सटन' धातु का बना रहता है। यही इसका सुपरिचित उपयोग है।

बिजली के बल्ब के तंतु बनाने में टंग्सटन के कुल उत्पादन का केवल २ प्रतिशत प्रयुक्त होता है। लगभग ६५ प्रतिशत टंग्सटन की खपत इस्पात उद्योग में होती है। शेष ३ प्रतिशत विशिष्ट वैज्ञानिक उपकरणों श्रौर यन्त्रों के निर्माण में प्रयुक्त होता है। इन सभी उपयोगों के क्षेत्र में टंग्सटन का विशेष महत्व ग्रौर स्थान है।

टंग्सटन घातु का पता लगभग १५० वर्ष पहले लगा था, किन्तु इससे बने तंतु के अपूर्व गुणों का अन्वेषण आधुनिक शताब्दी में ही हुआ। आज बल्ब में लगा लगभग एक आने की लागत का टंग्सटन तंतु घर-बाहर सभी जगह प्रकाशदाता के रूप में वरदान-तुल्य सिद्ध हो रहा है। टंग्सटन तंतु के अन्वेषण के पहले कार्बन के तंतु बल्बों में प्रयुक्त होते थे। इनकी तुलना में टंग्सटन तंतु लगभग पाँच गुने अच्छे होते हैं। कार्बन के तंतु आं उपयोग होने से विद्युत्-

शिंत की बहुत बचत हुई है ग्रौर बल्बों की प्रकाश-ग्रविध कई गुना बढ़ गयी है। इस प्रकार प्रतिवर्ष करोड़ों रुपये की बचत संभव हो सकी है।

दस करोड़ बल्बों के तंतु बनाने में लगभग २ टन धातु की खपत होती है। सारे विश्व में प्रतिवर्ष बल्बों के उत्पादन में १०० टन टंग्सटन व्यय होता है। संभवतः गत तीस वर्षों में इतनी ही मात्रा में प्रयुक्त कोई भी अन्य धातु टंग्सटन के प्रकाश देनेवाले तंतु के समान लोक-कल्याणकारी सिद्ध नहीं हुई। तंतु के अप्रतिरिक्त विशिष्ट विद्युतीय उपकरणों, एक्सरे और बेतार-यंत्रों, अगिन प्रतिरोधक अंतर स्फुलिंग प्लगों के गठन में धातुओं में अपनी सर्वाधिक तन्यता और उच्चतम द्रवणांक के कारण टंग्सटन धातु अद्वितीय है। प्रेफाइट कार्बन को छोड़कर अन्य सभी तत्वों की तुलना में टंग्सटन का द्रवणांक सर्वाधिक है। इसके ० ०००२ इंच व्यास से भी बारीक तार खींचे जा सकते हैं।

टंग्सटन की सबसे अधिक खपत द्रुत-गित इस्पात के उत्पादन में होती है। इन इस्पातों के बने भ्रौजारों के प्रयोग से यन्त्रन के जिस काम में पहले घण्टों लगते थे भ्रब वही कुछ मिनटों में पूरा हो जाता है। द्रुतगित से काटने का काम करते हुए लाल गरम होने पर भी ये भ्रौजार भ्रपनी कठोरता भ्रौर दढ़ता नहीं खोते। यही इनकी उपयोगिता भ्रौर महत्व का रहस्य है। यन्त्रन भ्रौर उत्पादन में इस कारण क्रान्तिकारी प्रगित सम्भव हो सकी है। सामान्य द्रुतगित इस्पात में लगभग १० प्रतिशत टंग्सटन, प्रतिशत क्रोमियम भ्रौर १ प्रतिशत वेनेडियम होता है। सीधे कार्बन इस्पातों की तुलना में इनकी गित

पाँच गुना से भी ग्रधिक रहती है। ग्रधिक कठोर होने के कारण इन ग्रौजारों द्वारा ग्रधिक गहराई तक 'काट' किया जा सकता है। इनके ग्रितिरक्त गौण मात्रा में ग्रनेक प्रकार के मेल-इस्पातों जैसे, निष्कलंक इस्पात, मोटरकार स्प्रिंग, चाकू ग्रौर छूरे, रेती, ग्रारे ग्रौर विद्युत्-रोधक तार इत्यादि में टंग्सटन विद्यमान रहता है।

कार्बन ग्रौर टंग्सटन के मेल से उत्पादित टंग्सटन कार्बाइड हीरे के ग्रितिरिक्त सर्वाधिक कठोर पदार्थ है। टंग्सटन-कार्बाइड-युक्त ग्रौजारों की कार्य-ग्रवधि द्रुतगित-इस्पात-ग्रौजारों की तुलना में लगभग सौ गुनी होती है। यंत्रन के क्षेत्र में यह ग्रत्यन्त महत्व-पूर्ण ग्रौर वांछनीय विकास है। टंग्सटन के ग्रलौहिक धातुमेलों में स्टेलाइट-वर्ग विशेष उल्खेनीय है। कोबाल्ट, क्रोमियम ग्रौर टंग्सटन के ये धातुमेल यन्त्रन ग्रौजारों के ग्रितिरिक्त कठोर तह बनाने में भी प्रयुक्त होते हैं।

अपने प्रयोग के प्रत्येक क्षेत्र में टंग्सटन का स्थान अद्वितीय है। तंतु-उत्पादन, द्रुतगित-इस्पात और विशिष्ट वैज्ञानिक उपकरणों के निर्माण में हम टंग्सटन के अतिरिक्त पूर्णतः किसी अन्य धातु को स्थानापन्न नहीं कर सकते। अपने गुणों के कारण यह धातु बेजोड़ है। इसकी अनुपस्थिति में वर्तमान सभ्यता का स्वरूप सम्भवतः इतना निखरा न होता।

मालिबडेनम यह धातु कुछ गुणों ग्रौर उपयोगों में टंग्सटन से बहुत समानता रखती है। इस कारण, धातुज्ञ इन दोनों धातुग्रों के बारे में बहुधा ग्रलग-ग्रलग नहीं सोचते। लगभग पचास वर्ष पूर्व मालिबडेनम का कुल विश्व-उत्पादन कुछ रस-द्रव्यों के उत्पादन में व्यय होता था। ग्राज मेल-इस्पातों के उत्पादन में इसका प्रमुख उपयोग होता है।

ऐसा साधारणतः माना जाता है कि द्रुतगित-इस्पात के उत्पादन में मालिबडेनम की शिक्त टंग्सटन की अपेक्षा दुगुनी होती है। अतः वे द्रुतगित-इस्पात जिनमें टंग्सटन की मात्रा १८ प्रतिशत रखी जाती थी, केवल ६ प्रतिशत मालिबडेनम युक्त बनाये जा सकते हैं। अनेक द्रुतगित-इस्पातों में आंशिक रूप में टंग्सटन के स्थान में मालिबडेनम का उपयोग किया जाने लगा है।

मालिबडेनम की विद्युत्-चालकता ताम्न की लगभग एक तिहाई होती है। उच्च द्रवणांक ग्रौर विद्युत्-चालकता के संयोग के कारण मालिबडेनम के तार बल्ब में टंग्सटन तंतु को सहारा देने के लिए प्रयुक्त होते हैं। तार, दंड ग्रौर चादर के रूप में इस धातु की काफी मात्रा इलेक्ट्रानीय वाल्व ग्रौर उच्च ताप-वाली भाट्टियों के लपेटन तार बनाने में प्रयुक्त होती है। ग्रन्य उच्च ताप पर कार्य करनेवाले वैज्ञानिक उपकरणों के हिस्से भी मालिबडेनम के बनाये जाते हैं।

मालिबडेनम का प्रधान उपयोग मेल-इस्पातों के उत्पादन में होता है। द्रुतगति-इस्पात के श्रतिरिक्त मोटर उद्योग, खनन-यन्त्र, खेती के श्रौजार इत्यादि बनाने में प्रयुक्त इस्पातों में मालिबडेनम की उपस्थिति उनकी शक्ति श्रौर तन्यता को बढ़ाती है। श्रधिक मालिबडेनम वाले इस्पात स्थायी चुम्बक बनाने में प्रयुक्त होते हैं। गुणों श्रौर उपयोगों में मालिबडेनम वास्तव में टंग्सटन का साथी है।

क्रोमियम—निष्कलंक इस्पात के बर्तन ग्राज किसी भी गृहिणी की रसोई की शोभा माने जाते हैं। चमक, सफाई करने में सुविधा ग्रौर जल्दी न मुचने के कारण गत दस वर्षों में ये क्रोमियम का प्रधान खनिज क्रोमाइट है जो ग्रग्निरोधक पदार्थ की तरह, ईंटों ग्रौर चूर्ण के रूप में, धातुकीय भट्टियाँ बृनाने के काम में ग्राता है। क्रोमाइट ग्रग्निरोधक तटस्थ स्वभाव के होते हैं ग्रौर ग्रम्लीय तथा क्षारीय ईंटों को ग्रलग रखने में प्रयुक्त होते हैं। इनकी ग्रनुपस्थिति में क्षारीय ग्रौर ग्रम्लीय पदार्थों में प्रक्रिया होती है जो ग्रच्छी भट्टियों के निर्माण में ग्रवाछनीय है। इस्पात-उत्पादन की ग्राधुनिक विवृत तंदूर भट्टियों का लगभग सम्पूर्ण ग्रस्तर क्रोम मेगनेसाइट ईंटों का बनाया जाता है।

मैंगनीज प्राप अपने कपड़ों को साफ करने के लिए साबुन लगाते हैं। अन्त में गन्दगी निकल जाने के बाद साफ कपड़ों में बची साबुन की मात्रा बहुत कम रहती है। ठीक इसी प्रकार इस्पात के उत्पादन में मैंगनीज का स्थान है। अधिक आक्सीजन और गन्धक इस्पात को अस्त्रच्छ बनाते हैं। इनकी मात्रा कम करने के लिए मैंगनीज का उपयोग किया जाता है। इस्पात की स्त्रच्छता बढ़ाकर अधिकांश मैंगनीज की मात्रा अलग होकर मल में मिल जाती है।

शायद ही कभी शुद्ध मैंगनीज धातु से ग्रापका साबका पड़ा हो, परन्तु प्रत्येक इस्पात के टुकड़े में मैंगनीज ग्रवश्य रहता है। बहुधा इसकी मात्रा ०'५ प्रतिशत से कम नहीं होती। मैंगनीज के लाभदायक प्रभावों के कारण इसे कील-धातु कहा जाता है। कार्बन के ग्रतिरिक्त मैंगनीज इस्पातों का सर्वाधिक ग्रावश्यक रचक है। कुछ विशेष घर्षण-रोधक इस्पातों में इसकी मात्रा १२ प्रतिशत रहती है। ये इस्पात शिला तोड़ने, खनन करने ग्रीर रेल की पटरी बदलनेवाले उन भागों में काम में लाये जाते हैं जहाँ ग्रधिक वर्षण के कारण ग्रन्य धातुमेल टिक नहीं पाते ।

पानी की स्वच्छता को कायम रखने ग्रौर कृमि-विनाश के लिए एक लाल रंग का रस-द्रव्य सार्वजनिक जलाशयों ग्रौर ग्रस्पतालों में उपयोग में लाया जाता है। इसे पोटेशियम परमेंगनेट कहते हैं। विशेषतः बीमारियों के फैलाव को रोकने के लिए यह बहुत उपयोगी पाया गया है। यह मैंगनीज का यौगिक है ग्रौर इसके इस लोग-कल्याणकारी उपयोग से हम सभी इससे सुपरिचित हैं। ग्रन्य रासायनिक उद्योगों में ग्रौर विशेषतः टार्च में प्रयुक्त सेल के घटक के रूप में मैंगनीज-यौगिकों के उपयोग उल्लेखनीय हैं।

श्रलोह धातुश्रों में, एल्यूमिनियम श्रौर मेगनीसियम के धातुमेलों का संक्षयरोधन बढ़ाने के लिए मैंगनीज डाला जाता है। ताम्र धातुमेलों में इस्पात की तरह मैंगनीज धातु की गन्दगी हटाने के लिए प्रयुक्त होता है। इन सब कार्यों में शुद्ध मैंगनीज धातु का उपयोग होता है। इस्पात मैंगनीज प्रमुखतः लोह मेल के रूप में डाला जाता है। सामान्य लोह श्रौर श्रलोह धातुकीय पदार्थों में मैंगनीज सर्वव्यापी कहा जा सकता है, यद्यपि शुद्ध रूप में शायद ही यह कहीं दिखे। कुल उत्पादन का लगभग ६४ प्रतिशत धातुकीय उद्योगों में व्यय होता है। धातु कुदुम्ब में मैंगनीज का स्थान 'जगत चाचा' की तरह है। भारत में मैंगनीज सुखनिजों के विस्तृत निक्षेप हैं ग्रौर इनके निर्यात-व्यवसाय में इस देश का प्रमुख स्थान है।

कोबाल्ट मैंगनीज की तरह शुद्ध कोबाल्ट धातु से भी हमारा अधिक साबका नहीं पड़ता। अनेक तरह के धात्मेलों में कोबाल्ट एक महत्वपूर्ण घटक रहता है। संभवतः इस धातु का सर्वाधिक महत्वपूर्ण उपयोग 'स्टेलाइट' धातुमेल के उत्पादन में होता है। ये धातुमेल द्रुतगित-यंत्रन में व्यवहारित होते हैं। इनमें लगभग ६० प्रतिशत कोबाल्ट, २५ प्रतिशत क्रोमियम ग्रौर १५ प्रतिशत टंग्सटन या मालिबडेनम होता है। ब्रेजन द्वारा सामान्य इस्पात पर स्टेलाइट का टिप जोड़ दिया जाता है ग्रौर यही धातु-कर्तन का कार्य करता है। इसी संगठन के धातुमेल पेट्रोल इंजन के वाल्व बनाने में काम में ग्राते हैं।

कोबाल्ट के लोह ग्राँर ग्रलोह धातुमेलों का दूसरा महत्वपूर्ण उपयोग शक्तिशाली स्थायी चुम्बकों के निर्माण में होता है। ये चुम्बक ग्रपने भार से साठ गुना ग्रधिक बोभ उठाने की क्षमता रखते हैं। कोबाल्ट, निकेल, ताम्र, एल्यूमिनियम ग्रौर लोह के ये धातुमेल 'एलनिको' के नाम से प्रसिद्ध हैं।

उच्च तापीय धातुमेलों में कोबाल्ट प्रधान घटक रहता है। जेट इंजनों के पुर्जे, गैसीय टरबाइनों के ब्लेड इत्यादि इन धातुमेलों के बनाये जाते हैं। अपने इन गुणों के कारण कोबाल्ट एक उपयोगी मेलीय सहायक धातु मानी जाती है।

वेनेडियम संभवतः स्वतन्त्र रूप में श्रकेली वेनेडियम धातु का कोई उल्लेखनीय श्रौद्योगिक उपयोग नहीं होता । श्रणुशिक्त के विकास के साथ श्रब इस रूप में वेनेडियम का उपयोग बढ़ने की संभावना हो गयी है । वायुयानों के फ्रेम बनाने के लिए वेनेडियम श्राधारित धातुमेल विकसित किये जा रहे हैं । विश्व-उत्पादन का लगभग ६५ प्रतिशत भाग मेल-इस्पातों के उत्पादन में श्रौर शेष ५ प्रतिशत रासायनिक उद्योगों में व्यय होता है । श्रधातुकीय श्रशुद्धियों को निकालने के लिए इस्पात

उत्पादन में इसका उपयोग किया जाता है। बहुधा इस्पात में वेनेडियम की मात्रा १ प्रतिशत से कम रहती है, जो इस्पात को तनावों का ग्रिधिक ग्रन्छा सामना करने की समार्थ्य देती है। इन इस्पातों के ग्रनेक उपयोग किये जाते हैं, सर्वाधिक महत्वपूर्ण मेल द्रुतगति-इस्पात में वेनेडियम की मात्रा १ प्रतिशत होती है।

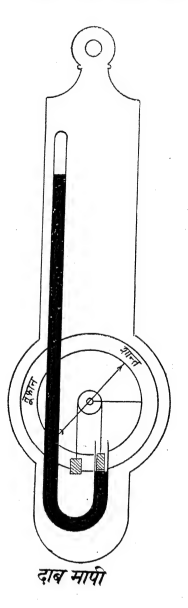
वेनेडियम स्राक्साइड का एक स्रपेक्षाकृत नया, परन्तु स्रत्यन्त महत्वपूर्ण उपयोग गंधकाम्ल के उत्पादन में विकसित हुम्रा है। सम्पर्क-विधि से गंधकाम्ल के उत्पादन में कीमती प्लेटिनम धातु उत्प्रेरक की तरह प्रयुक्त होती है। स्रब इस विधि से उत्पादित गंधकाम्ल का स्राधा भाग प्लेटिनम के स्थान में वेनेडियम स्राक्साइड के उत्प्रेरण से प्राप्त किया जाता है। संभवतः निकट भविष्य में वेनेडियम स्राक्साइड इस प्रकिया में मूल्यवान प्लेटिनम को बिलकुल हटा दे।

पारद — सामान्य धातुग्रों में पारद ही वायु-ताप पर द्रव श्रवस्था में रहनेवाली श्रकेली धातु है। ताप नापनेवाले थर्मामीटर श्रौर वायु का दबाव बतानेवाले बेरोमीटर बनाने में पारद प्रयुक्त होता है। हम सभी पारद के इन कल्याणकारी उपयोगों से सुपरिचित हैं। बीमारी में पारद के तापमापक के महत्व को कौन नहीं जानता? हवा का दबाव श्रनेक वैज्ञानिक गणनाश्रों में प्रयुक्त होता है। पारद जल की श्रपेक्षा १३६ गुना भारी होता है श्रौर काँच को गीलित नहीं करता। इन्हीं कारणों के फलस्वरूप उपर्युक्त उपयोगों में पारद लोकप्रिय हुग्रा है।

रजत की-सी श्राभा के कारण प्राचीन काल में यह 'चंचल रजत' के नाम से पुकारा जाता रहा है। श्राप किसी पात्र या भ्रपनी हथेली में रखे पारद को उसकी चंचलता के कारण चुटकी में नहीं पकड़ सकते। 'श्रादि धातु' के रूप

में निसर्ग में उप-लब्ध होने के कारण इससे मनुष्य का परिचय काफी पुराना है। इसके यौगिक सरलता से लिघ्वत हो जाते हैं। स्वर्ण, रजत इत्यादि के साथ पारद संरस बना लेता है। प्राचीन काल में ग्रीर ग्राज भी 'संरसन विधि' सुखनिजों में से स्वर्ण ग्रौर रजत विजय करने में इसका उपयोग होता है। पारद की पतली तह स्वर्ण के कणों के चारों तरफ ग्रावरण

बना लेती है ग्रौर ये ग्रावरित कण सरलता से एकत्रित



हो जाते हैं। स्रासवन द्वारा पारद स्रलग कर दिया जाता है स्रोर स्वर्ण बच रहता है।

पारद ही एक ऐसी महत्वपूर्ण धातु है जिसके व्यय में गत्र पचास वर्षों में कोई विशेष बढ़ती नहीं हुई। इसका यह अर्थ नहीं कि इसके नये उपयोग नहीं निकले या महत्व कम हो गया। कई पुराने उपयोगों में पारद के स्थान में अन्य वस्तुएँ या विधियाँ प्रयुक्त होने लगीं, जिनके बढ़े हुए नये उपयोगों के लिए धातु सरलता से उपलब्ध है। आज कुल उत्पादन का लगभग एक तिहाई भाग शुद्ध धातु के रूप में और दो तिहाई भाग यौगिकों की तरह उपयोग में आता है।

पारद के विद्युतीय उपयोग महत्वपूर्ण हैं। प्रशीतक ग्रौर ग्रन्य प्रसाधनों के स्वतःचित स्विच, दिन का-सा उज्ज्वल प्रकाश करनेवाली प्रकाश निलयाँ, चाप-ऋजुकारी इत्यादि में पारद का उपयोग होता है। युद्ध में पारद एक कील-धातु है। इसका यौगिक पारद फुलिमनेट विस्फोट के प्रारम्भिक रूप में प्रयुक्त होता है। इसके ग्रन्य यौगिकों के भी ग्रनेक महत्वपूर्ण उपयोग होते हैं।

कैडिमियम—निसर्ग में यह घातु जस्त के साथ मिलती है। जस्त घातु के उत्पादन में कैडिमियम उपफल की तरह प्राप्त होता है। कुछ वर्षों पूर्व तक इसका कोई विशेष उपयोग ज्ञात नहीं था। ग्राधिनिक समय में इसके उपयोगी गुणों का पता लगने से माँग बहुत बढ़ गयी है।

विद्युत-रंजन द्वारा इस्पात अथवा अन्य धातुओं पर चढ़ी कैडमियम की परत निकेल की तुलना में अधिक टिकाऊ होती है। नट, बोल्ट, ताले इत्यादि छोटे-छोटे पुर्जे कैडमियम-रंजित किये जाते हैं। इस उपयोग में कैडिमियम का उपयोग ग्रिधिक लोकप्रिय हो रहा है। यह संक्षय-रोधन के साथ-साथ चमक भी निखरा देती है ग्रीर जल्दी छिलती नहीं है।

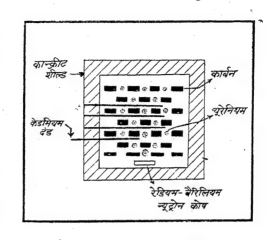
कैडिमियम आधारित बियरिंग धातुमेल उच्च दबाव और ताप पर बैबिट धातुमेलों की तुलना में अधिक सफल पाये गये हैं। कैडिमियम निकेल और कैडिमियम रजत के बियरिंग धातुमेल जिनमें लगभग ६८ प्रतिशत कैडिमियम रहता है, मोटर उद्योग में व्यवहारित होते हैं। बिसमथ, सीस और वंग के साथ कैडिमियम के धातुमेल गलनीय होते हैं, जो विद्युत्-संगलक, स्वयं आग बुक्तानेवाली दमकलों के प्लग इत्यादि बनाने के काम में आते हैं।

ताम्र के विद्युत्-चालक तारों की शक्ति बढ़ाने के लिए कैडिमियम का उपयोग विशेष उल्लेखनीय है। हम पहले लिख चुके हैं कि विद्युत्-संचलन के लिए शुद्ध ताम्र उपयोग में म्राता है। म्रल्प मात्रा में भी म्रशुद्धियों की उपस्थिति विद्युत्-चालकता को बहुत वटा देती है। कैडिमियम धातु इसमें म्रपवाद है। ताम्र में लगभग १ प्रतिशत कैडिमियम मेलित करने पर विद्युत्-चालकता में केवल १० प्रतिशत कमी होती है, परन्तु शक्ति कई गुना बढ़ जाती है। कैडिमियम ताम्र के तार ऊपरी चालक बनाने में प्रयुक्त होते हैं शुद्ध ताम्र के तार इतनी ऊँचाई पर म्रपने भार भ्रौर वायु इत्यादि के दबाव से टूटकर गिर जाते हैं।

त्रणु-शक्ति के नियन्त्रण में कैडिमियम छड़ें उपयोग में ग्राती हैं। परमाणवीय भट्टी में न्यूट्रान की गोलियाँ यूरेनियम के परमाणुग्रों को विखंडित करती हैं। कैडिमियम धातु में इन न्यूट्रानों को ग्रवशोषित करने की शक्ति रहती है। ग्रतः जब विखंडन क्रिया को मन्द या बन्द करना हो, कैडमियम छड़ों को बीच में कर दिया जाता है। नीचे चित्र में परमाणत्रीय भट्टी का खंड

दिखाया गया है। संभवतः श्रागे होनेवाले उपयोगों में यह सर्वाधिक सक्षम है।

एंटीमनी—
 जस्त की तरह
 दिखनेवाली यह
 धातु इतनी



कठोर श्रौर भंजनशील होती है कि इसे हथौड़े से चूर्णित किया जा सकता है। इस कारण एण्टीमनी का स्वतन्त्र रूप में कोई उल्लेखनीय उपयोग नहीं होता। कुल उत्पादन का तीन-चौथाई भाग विभिन्न सीस मेलों की कठोरता ग्रौर दढ़ता बढ़ाने में व्यवहारित होता है। ४ से १२ प्रतिशत एण्टीमनीवाले कठोर सीस-मेल संचय-बैटरी, गंधकाम्ल उद्योगों में प्रयुक्त निलयों ग्रौर चद्दर के रूप में उपयोगित होते हैं। इन धातुमेलों का गंधकाम्ल के विरुद्ध संक्षयरोध बहुत ग्रच्छा होता है।

सीस के साथ एण्टीमनी का दूसरा महत्वपूर्ण उपयोग टाइप धातुमेल बनाने में होता है। इनमें एण्टीमनी की उपस्थिति सीस की कठोरता और गलनीयता में परिवृद्धि करती है। इन धातु-मेलों के अक्षर ठोस होने पर थोड़े प्रसारित हो जाते हैं। यह गुण प्रमुखतः एण्टीमनी की देन है। इस कारण कोई भी चिन्ह सुस्पष्ट बन पाते हैं। बियरिंग धातुमेलों में भी एण्टीमनी एक उल्लेखनीय घटक रहता है। यह श्राश्चर्य की बात है कि श्रशक्त धातु सीस श्रीर भंजनशील धातु एण्टीमनी के धातुमेलों ने ज्ञान के प्रसार श्रीर सभ्यता के विकास को शक्तिशाली श्रीर व्यापक बनाने में श्रद्धितीय योग दिया है। धातु जगत् में एण्टीमनी 'तारा धातु' के नाम से विख्यात है।

जिरकोनियम—गत दस वर्षों में अणुशिक्त के विकास के लिए इस धातु का महत्व बहुत बढ़ गया है। साधारण और उच्च ताप पर उत्तम संक्षय-रोध, तन्यता, शिक्त और तापीय न्यूट्रानों की कम अवशोषण-क्षमता के कारण भविष्य में बननेवाले परमाणवीय शिक्तघरों, पनडुब्बियों इत्यादि के लिए यह आवश्यक धातु बन गयी है। परमाणवीय रीएक्टर में यूरेनियम के अतिरिक्त यह दूसरी महत्वपूर्ण धातु है।

धातु के उपयोगी गुणों के कारण जिरकोनियम के उत्पादन के लिए सतत गवेषणा की जा रही है जिससे शुद्ध धातु कम मूल्य पर उपलब्ध हो सके। इसकी उत्पादन-विधियों ग्रौर टाइटेनियम धातु की उत्पादन-विधियों में बहुत समानता है। ग्रभी शुद्ध धातु विपुल मात्रा में उपलब्ध नहीं है, पर मात्रा-उत्पादन के साथ इस धातु ग्रौर धातुमेलों के रासायनिक उद्योगों में ग्रनेक उपयोग सुनिश्चित हैं। मैगनीसियम के साथ इसके धातुमेलों की चर्चा हम पहले कर चुके हैं।

५. बहुमूल्य धातुएँ

स्वर्ण — सभ्यता के ग्रादिकाल से ही स्वर्ण धातुग्रों का राजा माना जाता है। जिन धातुग्रों से मानव-समाज का परिचय पहले हुग्रा उनमें यह भी एक है। ग्रपनी लुभावनी चमक ग्रौर स्वर्णिम ग्राभा के कारण बहुमूल्य ग्राभूषणों के गढ़न में सदैवही यह मनुष्य को प्रिय रहा है। यह एक दुर्लभ धातु है ग्रौर निष्कलंकता, चमक, सुन्दरता, भारस्थिरता ग्रौर ग्रन्य भौतिक गुणों के कारण इतिहास के ग्रारम्भ से ही सम्पत्ति ग्रौर समृद्धि का मापदण्ड माना जाता रहा है। इसके नये जमावों का पता लगाने के लिए ग्रनेक बार हजारों मनुष्यों की टोलियाँ एक महाद्वीप से दूसरे महाद्वीप ग्रौर एक स्थान से दूसरे स्थान तक भटकती फिरी हैं। इतिहास में यह 'स्वर्ण-दौड़ के नाम से विख्यात है

कुछ शताब्दी पहले तक लोगों का विश्वास था कि पारस पत्थर के सम्पर्क में लाकर लोह ग्रौर ग्रन्य सस्ती धातुग्रों को सोने में परिवर्तित किया जा सकता है। इस पत्थर की खोज में ग्रौर इसके बनाने में जो प्रयत्न ग्रौर प्रयोग किये गये उनके फलस्वरूप ग्रनेक महत्वपूर्ण वैज्ञानिक तथ्यों पर ग्रच्छा प्रकाश पड़ा है। विज्ञान के विधिवत विकास की नींव सम्भवतः ग्रपनी प्रिय धातु स्वर्ण बनाने की धुन ग्रौर इसके नये जमावों का पता लगाकर धनिक हो जाने की महत्त्वाकांक्षा के कारण ही पड़ी है।

शुद्ध स्वर्ण बहुत नरम होता है, इस कारण बहुधा रजत, ताम्र, निकेल, जस्त इत्यादि के साथ धातुमेल बनाकर ही इसका उपयोग होता है। यह सबसे ग्रधिक घनवर्धनीय धातु है। इसके इतने पतले वरक पीटे जा सकते हैं कि एक इंच मोटी गड्डी में दो लाख वरक रखे जा सकते हैं। एक तोले सोने से बीस मील लम्बा तार खींचा जा सकता है।

निष्कलंक चमक ग्रौर उपर्युक्त गुणों के कारण ही सोना चित्ताकर्षक वस्त्राभूषणों के गढ़ने में प्रयुक्त होता है। ग्रधिक दिनों तक उपयोग करने पर भी इसकी चमक ग्रौर ग्राभा में तथा वजन में कोई ग्रन्तर नहीं ग्राता। इसलिए मुद्रा के रूप में सर्वत्र इसका व्यवहार होता रहा है। ग्रधिकांश रासायनिकों ग्रौर ग्रम्लों से ग्रप्रभावित रहने के कारण रासायनिक पात्रों के गढ़न में इसका उपयोग होता है। यह १०६३ से० पर द्रवित हो जाता है ग्रौर उपयोगी ग्राकारों में ढाला जा सकता है। पीटकर, बेलकर ग्रौर ग्रन्य यांत्रिक क्रियाग्रों द्वारा भी इसके वांछनीय ग्राकार बनाये जा सकते हैं।

निसर्ग में यह धातु ग्रिधकांशतः स्वतन्त्र रूप में मिलती है। टेल्यूरियम, सेलेनियम ग्रीर गंधक के साथ यौगिकों ग्रीर मिश्रण के रूप में भी इसके जमाव पाये जाते हैं। ग्रिधकांश सोने का उत्पादन ग्रादि धातु जमावों से ही होता है जिनमें यह रजत ग्रीर ताम्र के साथ पाया जाता है। कभी-कभी ६६' प्रतिशत शुद्ध सोने के डले भी ग्रादि धातु के रूप में पाये गये हैं।

प्रकृति में सोने के कण स्फटिक चट्टानों में वितरित रहते

हैं। इन चट्टानों को तोड़कर चूर्ण करने से सोने के कण स्वतन्त्र हो जाते हैं। कई स्थानों में सोने के कण नदियों की रेत में एकत्रित पाये जाते हैं। इस प्रकार के जमावों का ग्रादि स्रोत्त्र भी स्वर्णयुक्त स्फटिक चट्टानें ही हैं। प्राकृतिक विध्वंसकों की निरन्तर क्रिया के फलस्वरूप ये चट्टानें स्वाभाविक रूप से ही चूर्ण हो जाती हैं ग्रीर स्वर्ण के कण ग्रलग निकल ग्राते हैं। स्फटिक ग्रीर ग्रन्य चट्टानों की तुलना में इसका घनत्व लगभग छः गुना ग्रधिक होता है। इस कारण पानी की धाराग्रों के वेग में मिट्टी ग्रीर चट्टानों के कण दूर तक बह जाते हैं ग्रीर स्वर्ण के कण भारी होने के कारण उपयुक्त स्थान में, जहाँ पानी के बहाव का वेग कम हो जाता है एकत्र हो जाते हैं। इस प्रकार ग्रवसादित जमाव बन जाते हैं। इन जमावों में ग्रत्यन्त बारीक कणों से लेकर लगभग ढाई मन वजन तक के टुकड़े पाये गये हैं। विश्व के कुल स्वर्ण-उत्पादन का लगभग २० प्रतिशत इस प्रकार के जमावों से ग्राता है।

रजत, सीस, ताम्र, निकेल इत्यादि धातुश्रों के खनिजों के साथ भी स्वर्ण पाया जाता है श्रीर इन धातुश्रों की शुद्धीकरण क्रिया में बचे घोलों से इसकी प्राप्ति होती है।

मैसूर में कोल्हार क्षेत्र के जमाव भारत में सबसे अधिक महत्त्रपूर्ण हैं और भारतीय उत्पादन का लगभग ६६ प्रतिशत सोना इसी क्षेत्र की खानों से निकाला जाता है। ये खानें दुनिया में सबसे अधिक गहरी हैं और कई भागों में इस समय दो मील से भी अधिक गहराई पर खनन-कार्य चल रहा है।

कोल्हार स्वर्ण-क्षेत्र से हमारे पूर्वज सोना निकालते थे, इसके प्रमाण मिले हैं। उनकी विभ्नि सरल ग्रीर सस्त्री थी। स्फटिक दुकड़ों का ढेर बनाकर ग्रौर ईंधन जलाकर खूब गरम किया जाता था ग्रौर फिर उन पर ठंडा पानी डाला जाता था। ताप के एकाएक कम हो जाने के कारण स्फटिक चूर्ण हो जाता था ग्रौर सोने के बड़े-बड़े कण ग्रलग हो जाते थे। इन कणों को लोहे के तसलों में निथारकर एकत्रित किया जाता था। ऐसा श्रनुमान किया जाता है कि जब खानों की गहराई ग्रिधिक हो गयी तब खनन कार्य बन्द कर दिया गया।

स्वर्ण की प्राप्तिबहुत व्यय-साध्य है। इस दुष्प्राप्य धातु की मात्रा स्फटिक चट्टान में यदि एक टन में एक तोला हो तो विपुल समभी जाती है। इस कम मात्रा को प्राप्त करने में अनेक किन प्रक्रियाओं का समावेश होता है, कठोर होने के कारण स्फटिक चट्टानों को तोड़कर चूर्ण बनाने में विशेष उपकरणों की आवश्यकता होती है, स्वर्ण के विलयन और अवक्षेपन की क्रियाओं में बहुत दक्षता और सावधानी रखनी पड़ती है। इसी कारण स्वर्ण की कीमत बहुत अधिक है।

इस घातु का सबसे ग्रधिक उत्पादन दक्षिण ग्रफ्रिका की खानों में होता है, जहाँ से लगभग ४० प्रतिशत सोना ग्राता है। इसके बाद क्रमशः रूस, कैनेडा, संयुक्तराष्ट्र ग्रमेरिका, ग्रास्ट्रेलिया ग्रीर मैक्सिको का स्थान है। इस समय स्वर्ण का वार्षिक उत्पादन लगभग १० करोड़ तोला है जिसका लगभग १२ प्रतिशत भारत में होता है।

ऐसा अनुमान किया जाता है कि स्वर्ण की कुल मात्रा का आधे से अधिक भाग केवल संयुक्तराष्ट्र अमेरिका के पास है। अतः विश्व के मुद्रा-संचालन में उस राष्ट्र का सर्वोपिर प्रभाव होना स्पष्ट है।

नरम होने के कारण स्वर्ण का उपयोग ग्रिधिकतर रजत, ताम्र, निकेल ग्रौर जस्त के साथ धातुमेल बनाकर किया जाता है ग्रौर धातुमेल में स्वर्ण की मात्रा दर्शाने के लिए 'केरट' का उपयोग किया जाता है। इस मापदण्ड पर २४ केरट शुद्ध स्वर्ण होता है। स्वर्ण की शुद्ध व्यक्त करने लिए टंच का भी उपयोग होता है। ग्रतः ६० टंच स्वर्ण ६० प्रतिशत शुद्ध रहता है।

धातुमेल बनाने में जिस धातु का उपयोग किया गया है उसी के अनुसार स्वर्ण की चमक परिवर्धित हो जाती है। स्वर्ण, ताम्र और रजत के धातुमेल क्रमशः कुछ लालिमा और सफेदी लिये रहते हैं। रजत और ताम्र की मात्रा में परिवर्तन कर विभिन्न प्रकार की ग्राभा लायी जा सकती है। ग्राभूषणों में कलात्मक चमक ग्रीर प्रभाव लाने के लिए ग्रलग-ग्रलग रंगवाले स्वर्ण के धातुमेल प्रयुक्त होते हैं। प्लेटिनम के स्थान में स्वर्ण के सफेद धातुमेलों का उपयोग होता है।

स्वर्ण अपनी निष्कलंकता और स्वर्णिम चमक के कारण लोकप्रिय, किन्तु कीमती होने के कारण सर्वसाधारण की पहुँच के बाहर है। इसलिए इससे मिलते-जुलते नकली पदार्थ भी निकल आये हैं। इनमें से एक श्रेणी के पदार्थों में स्वर्ण की कुछ मात्रा होती है। इस प्रकार में 'रोल्ड गोल्ड' और स्वर्ण का पानी चढ़े पदार्थ प्रमुख हैं। कम कीमती धातु के सब तरफ स्वर्ण की पतली परत जोड़ दी जाती है और उसे बेल दिया जाता है। इस प्रकार बनायी चहरों ग्रें।र तार में उपरी भाग स्वर्ण का होता है जिसकी मुटाई कभी-कभी देववव इंच से भी कम होती है। इसे 'रोल्ड गोल्ड' कहते हैं। चश्मों के फ्रेम, घड़ियाँ ग्रीर सस्ते ग्राभूषण बनाने में इसका उपयोग होता है।

दूसरी प्रकार के पदार्थ पूरे नकली रहते हैं जिनमें स्वर्ण ्बिलकुल नहीं रहता। १० भाग एल्यूमिनियम ग्रौर ६० भाग ताम्र गलाकर जो धातुमेल बनता है उसकी ग्राभा भी स्वर्णिम होती है। इसी प्रकार के ताम्र और जस्त के धातमेल भी बनाये गये हैं जो कि 'नकली सोना' के नाम से प्रसिद्ध हैं।

मुद्रा के रूप में स्वर्ण का उपयोग सर्वत्र होता है। बह-मूल्य श्राभूषणों के गढ़न में श्रौर सुनहली जरी बनाने में भी इसका व्यवहार किया जाता है। जरी स्वर्ण के बारीक तार स्रौर रेशमी धागों से बनती है। फाउण्टेन पेन के निब चश्मों के फ्रेम, घड़ियाँ और अन्य आकर्षक वस्तुओं के निर्माण में स्वर्ण का उपयोग सर्वविदित है। रसायन और भेषज निर्माण में भी

> स्वर्ण के यौ गिक

प्रयुक्त होते हैं।

ग्रौद्यो-गिकक्षेत्र

में भी

स्वर्ण के

उपयोग



सुनहरे रंगवाले चीनी मिट्टी के वर्तन

कममहत्त्व पूर्ण नहीं हैं। टेलीफोन ग्रीर नकली रेशम उद्योगों में इसका व्यवहार विशेष उल्लेखनीय है। चीनी मिट्टी ग्रौर काँच की वस्तुग्रों पर

सुनहला रंग देने के लिए द्रव स्वर्ण का उपयोग होता है। स्वर्ण-चूर्ण भी सजावट के काम में ग्राता है।

स्वर्ण की चमक से आर्काषत हो आदि-मनुष्य ने भले ही उसे केवल कौतूहलवश उठा लिया हो, परन्तु बाद की शताब्दियों में स्वर्ण बनाने और खोजने के प्रयत्नों से ही विज्ञान और सभ्यता की प्रगति हो सकी है।

रजत-वर्तमान युग में चलचित्र, सिनेमा श्रौर श्रन्य प्रकार के फोटोग्राफ जनसाधारण के मनोरंजन, शिक्षण श्रौर कला की स्रभिव्यक्ति के प्रमुख साधन हैं। हमारे दैनिक जीवन में सिनेमा-चित्रों ने एक ग्रपूर्व स्थान बना लिया है। सर्वोत्तम कलाकारों के ग्रभिनय, नृत्य ग्रौर गायन का ग्रानन्द ग्राज सर्वसाधारण के लिए सिनेमा के कारण सुलभ ग्रौर सम्भव हो सका है। फोटोग्राफी की सहायता से विशेष ग्रवसरों, व्यक्तियों, दृश्यों, प्रियजनों की एक स्थायी स्मृति सरलतापूर्वक सँजोकर रखी जा सकती है। फोटोग्राफी श्रौर सिनेमा के स्राविष्कार के फलस्वरूप श्राधुनिक शिक्षा-पद्धति में श्रामूल परिवर्तन हो गये हैं तथा गवेषणा श्रौर कला के प्रचार श्रौर प्रसार को ग्रभूतपूर्व प्रोत्साहन मिला है। समाचार-पत्रों, पुस्तकों इत्यादि में चित्र श्रौर फोटोग्राफों से हम इतने श्रभ्यस्त हो गये हैं कि उनके श्रस्तित्व की विशेषता हमारे ध्यान से श्रोभल हो जाती है। फोटोग्राफी और चित्रों के प्रादुर्भाव के पूर्व की नीरसता की कल्पना करना कठिन है।

यह सब ग्राश्चर्यजनक प्रगति रजत-यौगिकों पर प्रकाश के प्रभावों के कारण सफल हो सकी है। रजत ब्रोमाइडवाली फिल्म या प्लेट पर प्रकाश पड़ते ही कुछ ग्रदृश्य परिवर्तन हो जाते हैं। विकसित करने पर प्रकाश से प्रभावित स्थानों में रजत लिंघ्वत हो जाती है। रजत के लघ्वन की मात्रा प्रकाश की तीव्रता पर अवलम्बित रहती है। विकसन के बाद स्थापन आवश्यक होता है। हाइपो विलयन में डालने पर अप्रभावित रजत ब्रोमाइड विलयित हो जाता है और केवल लिंघ्वत रजत बच रहती है। इस प्रकार फोटोग्राफी के नेगेटिव तैयार किये जाते हैं। इनमें प्रकाशयुक्त भाग काले और अपेक्षाकृत कम चमक-





नेगेटिव

पाजीटिव

दार भाग सफोद ग्रौर हल्के ग्राते हैं। इन नेगेटिवों की सहायता से छापकर पाजीटिव तैयार किये जाते हैं जो सुपरिचित फोटोग्राफों के रूप में हमारे सामने ग्राते हैं। फोटोग्राफी के क्षेत्र में इन रजत यौगिकों का ग्राघाररूप स्थान है। सिनेमा ग्रौर ग्रन्य चित्रों के उत्पादन में लाखों फुट फिल्म प्रतिवर्ष उपयोगित होती है। यह सब रजत यौगिकों की ग्रद्वितीय देन है।

रजत या चाँदी से मनुष्य का परिचय बहुत पुराना है। स्वर्ण यदि 'धातुश्रों का राजा' माना जाता था तो निश्चय ही रजत को 'धातुश्रों की रानी' का स्थान प्राप्त था। पुराने कई युगों तक श्ररब श्रीर जर्मनी में रजत का मूल्य स्वर्ण से श्रधिक

था; श्रौर श्राधृनिक समय में लगभग सत्रहवीं शताब्दी तक जापान में स्वर्ण श्रौर रजत का सम-मूल्य था। वर्तमान काल में रजत का उत्पादन बढ़ जाने के कारण उसके मूल्य में बहुत कमी श्रा गयी है। लगभग ५०० वर्ष पहले स्वर्ण रजत की श्रमेक्षा दस गुना मूल्यवान था, १०० वर्ष पहले सोलह गुना मूल्यवान था, ५० वर्ष पहले तीस गुना मूल्यवान था श्रौर इस युग में लगभग सौ गुना मूल्यवान है। इस प्रकार उत्पादन की बढ़ती के साथ-साथ स्वर्ण श्रौर रजत के मूल्य में श्रिधकाधिक श्रन्तर होता गया। स्वर्ण श्रौर रजत ये दोनों धातुएँ समृद्धि श्रौर सम्पन्नता की सूचक मानी जाती रही हैं।

विश्व के कुल रजत-उत्पादन का तीन चौथाई से अधिक सीस, ताम्र, जस्त, स्वर्ण, वंग और निकेल धातुओं के उत्पादन में उपफल की तरह प्राप्त होता है। इन सभी धातुओं की अधिकाधिक माँग और उत्पादन बढ़ जाने के साथ-साथ रजत का उत्पादन भी बढ़ गया है और उसके मूल्य में बहुत कमी आ गयी है।

स्वर्ण के समान इतिहास में रजत-दौड़ नहीं हुई। परन्तु स्वर्ण की खोज में गये स्पेनवासियों ने मेक्सिको ग्रौर पेरु देशों में ग्रत्यधिक सम्पन्न रजत निक्षेपों का पता लगाया। लगभग शुद्ध रजत के एक टन से भी ग्रधिक भार के डले पाये गये हैं। इन खानों से निकली चाँदी जहाजों में भरकर बराबर लायी जाती रही जिसके कारण सारे यूरोप में इसकी धूम मच गयी। उसी समय से रजत-उत्पादक देशों में मेक्सिको प्रमुख है। कुल विश्व-उत्पादन का ३५ प्रतिशत मेक्सिको, २५ प्रतिशत संयुक्तराष्ट्र ग्रमेरिका ग्रीर २० प्रतिशत मध्य ग्रीर दक्षिण ग्रमेरिका से प्राप्त

होता है। श्रान्य उत्पादकों में कनेडा, पेरुग्रौर ग्रास्ट्रेलिया प्रमुख हैं। भारत में रजत जावर (राजस्थान) में सीस, जस्त सुखनिजों के साथ पायी जाती है। विश्व का कुल वार्षिक रजत-उत्पादन लगभग २५ करोड़ ग्रौंस है जिसमें से भारत का उत्पादन १ लाख ग्रोंस है।

सुन्दर रपहली चमक ग्रौर ग्राभा के कारण रजत सदैव बहुमूल्य मानी जाती रही है। पुराने भग्नावशेषों, स्मारकों ग्रौर समाधियों में रजत के कलापूर्ण ग्राभूषण ग्रौर बर्तन इत्यादि पाये जाते हैं। ग्रधिकांश संक्षायकों से ग्रप्रभावित रहने के कारण भोजन सम्बन्धी उपकरणों में रजत का उपयोग बहुलता से होता रहा है। गंथकीय पदार्थों के सम्पर्क में ग्राने से रजत में कालिख ग्रा जाती है, ग्रन्यथा उसकी ग्राभा ग्रमन्द रहती है।

रजत मृदु, तन्य ग्रीर घनवर्धनीय धातु है जो लगभग सभी सामान्य यान्त्रिक क्रियाग्रों द्वारा ग्राकारित की जा सकती है। रजत की ढलाई करते समय ग्राक्सीजन सोखन की प्रवृत्ति को रोकने के लिए विशेष सावधानी रखनी पड़ती है। यह विद्युत् ग्रीर ताप की सर्वोत्तम संचालक धातु है। एक ग्राम रजत धातु से एक मील लम्बा तार खींचा जा सकता है ग्रीर इसके इतने पतले वर्क पीटे जा सकते हैं कि एक इंच मोटी गड्डी में चार हजार वर्क ग्रा सकते हैं।

मुद्राश्रों के रूप में रजत का प्रमुख उपयोग होता रहा है। यद्यपि वर्तमान भारतीय मुद्राश्रों में रजत की मात्रा बिल-कुल नहीं है, परन्तु विश्व के श्रनेक देशों में ग्रभी भी रजत मुद्राश्रों का प्रचलन है। स्वर्ण की तरह रजत का भी श्राधे से श्रिधिक संचय केवल संयुक्तराष्ट्र श्रमेरिका के पास है। भारत में श्राज भी पुराने रुपये उनकी रजत की मात्रा के कारण संगृहित किये जाते हैं श्रीर श्रधिक मूल्य पर बिकते हैं। मुद्राश्रों के श्रतिरिक्त श्राभूषणों के गढ़न में, स्वतंत्र रूप में श्रीर स्वर्ण तथा ताम्र के साथ धातुमेलों के रूप में रजत का उपयोग होता रहा है।

उत्तम संक्षय-रोधन के कारण विशेषतः भोज्य पदार्थ-उद्योगों में रजत का उपयोग होता है। स्रधिक कीमती होने के कारण ताम्न की चहरों पर रजत की परतें चढ़ाकर उन्हें स्रधिक स्नाकर्षक स्नौर संक्षयरोधक बनाया जाता है। शेफील्ड से स्नानं-वाले लोकप्रिय चम्मच, छुरी, काँटे इत्यादि इसी प्रकार बनाये जाते थे। विद्युत की सहायता से रजत का पानी चढ़ाना एक सुस्थापित विधि हो गयी है।

सर्वोत्तम विद्युतीय संचलन के कारण रजत का विद्युतीय उद्योगों के लिए बहुत महत्व है। सन् १६४२ में संयुक्तराष्ट्र ग्रमेरिका में ३४००० टन से ग्रधिक रजत विद्युतीय उपकरणों में काम में लायी गयी। जहाँ भी कम विद्युतीय ग्रवरोध ग्रयेक्षित है, रजत का उपयोग किया जाता है। ग्रनेक प्रकार के विद्युतीय उपकरणों की सफलता रजत के सर्वोत्तम विद्युतीय संचलन का कारण है।

शुद्ध स्वर्ण की तरह शुद्ध रजत भी अत्यन्त मृदु होती है और इस कारण मुद्राओं और आभूषणों के गढ़न में ताम्न के साथ मेलित कर इसे कठोर बनाया जाता है। इस प्रकार मेलित करने से रजत का द्रवणांक कम हो जाता है, ठोसन में छिदित होने की प्रवृत्ति कम हो जाती है, कठोरता बढ़ जाती है, परन्तु रुपहले रंग और आभा में विशेष, अन्तर नहीं आता। ७५% प्रतिशत ताम्र ग्रौर शेष रजतवाले धातुमेल 'स्टलिङ्ग रजत' के नाम से लोकप्रिय हैं।

दर्पण बनाने में रजत नाइट्रेट का उपयोग होता है। रजत नाइट्रेट के अमोनियक विलयन पर सोडियम पोटेसियम टारट्रेट की प्रक्रिया कर रजत धातु की पतली परत काँच पर जमा दी जाती है। रजत को सुरक्षित रखने के लिए वार्निश और रेड लेड पेण्ट भी लगा दिया जाता है।

कुल विश्व उत्पादन का एक चौथाई भाग कलात्मक वस्तुओं के निर्माण में व्यय होता है। स्रनेक रसायनों का रजत पर कोई कुप्रभाव नहीं पड़ता, परन्तु गंधक के सम्पर्क में स्राने से रजत पर कालिख स्रा जाती है।

ब्रेजन धातुमेलों के रूप में रजत का उपयोग महत्वपूर्ण है। रजत, ताम्न, जस्त ग्रौर केडिमियम के इन धातुमेलों का द्रवणांक कम होता है ग्रौर ग्रिधिक शक्ति, तन्यता ग्रौर प्रवाह होने के कारण पीतल इत्यादि जोड़ने में व्यवहारित होते हैं। इन धातुमेलों के जोड़ कम समय ग्रौर कम खर्च में बन जाते हैं ग्रौर उनकी सफाई ग्रौर समाप्ति करने में सरलता रहती है।

फोटोग्राफी ग्रौर चलचित्रों के उत्पादन के लिए रजत यौगिकों का ग्रद्वितीय स्थान है। रजत ब्रोमाइड चूर्ण का जिलेटिन में विलयन बनाकर काँच पर या फिल्म पर एक पतली परत चढ़ा दी जाती है। इसी पर प्रकाश का प्रभाव डालकर नेगेटिव तैयार किये जाते हैं, ग्रौर इनकी सहायता से फिर रजत ब्रोमाइड-वाले कागज पर पाजीटिव तैयार किये जाते हैं। मनोरंजन, शिक्षा-प्रसार ग्रौर कला की ग्रभिव्यक्ति की ग्राधार धातु के रूप में रजत वास्तव में धातु जगृत् की रानी है।

प्लेटिनम और प्लेटिनम-कुटुम्ब - स्वर्ण से लगभग दुगुनी मूल्यवाली इस शुभ्र धातु प्लेटिनम से जनसाधारण की स्रपेक्षा वैज्ञानिक ग्रधिक सुपरिचित हैं। लगभग चालीस वर्ष पहले इसका मूल्य स्वर्ण से छह गुना ग्रधिक था । यह प्लेटिनम-कुटुम्ब की प्रमुख धातु है जिसमें पेलेडियम, स्रासमियम, इरीडियम, रुथेनियम और रेडियम शामिल हैं। ये छह धातुएँ बहुधा निसर्ग में साथ-साथ पायी जाती हैं। उच्च द्रवणांक, उष्म सहता, श्राक्सीकरण-ग्रवरोध ग्रौर ग्रम्लों में ग्रघुलनशीलता के कारण रासायनिक, विद्युतीय ग्रीर धातुकीय उद्योगों में इन धातुग्रों, विशेषतः प्लेटिनम के स्रनेक उपयोग होते हैं। फाउण्टेनपेन की निबों के टिप इरीडियम ग्रौर ग्रासमियम के धातुमेलों के बनाये जाते हैं। कठोर ग्रौर संक्षय-रोधक होने के कारण लिखते-लिखते निब मोटी नहीं होती। श्रासमियम सब धातुस्रों में सर्वाधिक भारी धातु है। रोडियम स्रौर प्लेटिनम के ताप-युग्म उच्च ताप-मापकों में उपयोगित होते हैं। उत्तम प्रकाशीय परावर्तन के कारण सर्चलाइटों के परावर्तकों पर रोडियम रंजन किया जाता है। पेलेडियम धातु श्रपेक्षाकृत सस्ती होने के कारण प्लेटिनम के स्थान में काम में ग्राने लगी है। इसका प्रधान उपयोग विद्युतीय उपकरणों ग्रौर नकली दाँत लगाने की पिन, प्लेट इत्यादि बनाने के लिए प्रयुक्त दन्तीय मेलों में होता है।

स्राभूषणों में हीरे जड़ने के लिए प्लेटिनम का उपयोग किया जाता है। इसकी शुभ्र धातुकीय स्राभा से हीरे की चमक बहुत बढ़ जाती है। उच्च द्रवणांक तथा स्रत्युत्तम संक्षय-स्रवरोध के कारण विद्युतीय प्रसाधन जैसे टेलीफोन, टेलीग्राफ के सम्पर्क विन्दु प्लेटिनम ग्रीर इसके धातुमेलों के बनाये जाते हैं। प्रतिरोधन तापमापक बनाने ग्रीर विद्युतीय भट्टियों के गढ़न में लपेटन तार के रूप में भी प्लेटिनम का उपयोग होता है। द्रव इस्पात का ताप-मापन प्लेटिनम ग्रीर प्लेटिनम रोडियम ताप-युग्मों से किया जाता है। टंग्सटन के साथ प्लेटिनम के धातुमेल वायुयानों के स्फुलिंग प्लगों के टिप बनाने में व्यवहारित होते हैं।

प्लेटिनम ही एक ऐसी धातु है जिस पर द्रव काँच की कोई प्रक्रिया नहीं होती और लगभग १४०० डिगरी से० पर भी उसके बने पात्रों में पर्याप्त इढ़ता और शक्ति रहती है। इन गुणों के कारण प्रकाशीय काँच के उत्पादन में, जहाँ अल्प मात्रा में भी घुलनशील आक्साइडों से दूषण वांछित नहीं है, प्लेटिनम घरियों का उपयोग किया जाता है। प्रयोगशाला में घरिया, कटोरी, विद्युदय इत्यादि बनाने में प्लेटिनम का व्यवहार होता है। इनकी सहायता से अनेक कार्य सुविधा और सही तरीके से सम्भव हो सके हैं।

रासायनिक उद्योगों में गंधकाम्ल सर्वाधिक महत्वपूर्ण रस-द्रव्य है। इसके अनेक और विविध उपयोग किये जाते हैं। गंधकाम्ल का उत्पादन 'सम्पर्क विधि' या 'कक्ष विधि' से किया जाता है। इन विधियों में प्लेटिनम उत्प्रेरक की तरह व्यवहारित होता है। दन्तीय धातुमेलों के उत्पादन में भी प्लेटिनम के महत्त्वपूर्ण उपयोग होते हैं।

यह उल्लेखनीय है कि प्लेटिनम के सभी उपयोग विशिष्ट कार्यों तक ही परिमित हैं, परन्तु सभी ग्रत्यन्त ग्रावश्यक हैं। धातु के उच्च द्रवणांक के कारण, इसके विशेष महत्त्व ग्रीर गुणों की जानकारी वर्तमान समय में ही बढ़ी है। यही बात, इस कुटुम्ब की अन्य धातुओं के विषय में भी सही है। ऊपर लिखे और अन्य अनेकों विशिष्ट उपयोगों के लिए प्लेटिनम-धातु-कुटुम्ब बेजोड़ है।

६. विरल धातुएँ

इस वर्ग में अनेक धातुएँ हैं। लगभग ६६ प्रतिशत कार्यों में कुछ गिनी-चुनी धातुम्रों का ही व्यवहार होता है—इन्हें सामान्य धातुएँ कहा गया है। शेष एक प्रतिशत कार्यों में पचास से भी ग्रधिक भिन्न धातुत्र्यों का व्यवहार होता है। इन्हें संयुक्त रूप से विरल धातुम्रों या म्रसामान्य धातुम्रों के नाम से पुकारा जाता है। इस कुटुम्ब की कुछ धातुएँ तो सचमुच विरल हैं, परन्तु श्रधिकांश धातुएँ उनसे सम्बन्धित साहित्य की कमी के कारण विरल मानी जाती हैं। पृथ्वी की पपड़ी में कुछ धातुस्रों के यौगिक विपुलता से वितरित हैं, परन्तु तत्सम्बन्धी कठिन श्रौर जटिल धातुकी के कारण उन्हें दुर्लभ माना जाता है। रुपहली टाइटेनियम इसका सुपरिचित उदाहरण है। ताम्र, सीस, जस्त, वंग इन सबकी ऋपेक्षा टाइटेनियम कई गुनी ऋधिक विपुल है। किन्तु कठिन धातुकी के कारण यह घातु दुर्लभ थी। धातु वैज्ञानिक प्रगति के फलस्वरूप यह एक महत्वपूर्ण ग्रौद्योगिक धातु बनने की क्षमता रखती है। टाइटेनियम को ग्रव कोई विरल नहीं मानता । ठीक इसी प्रकार जब श्रन्य धातुश्रों श्रौर उनसे सम्बन्धित साहित्य से हमारा परिचय बढ़ जायेगा, तब स्रिधकांश धातुम्रों पर से विरलपन का म्रावरण भी हटता जायेगा।

अनेक असाधारण उपयोगों और बहुमुखी गुणों के कारण

विरल धातुएँ अधिकाधिक महत्वपूर्ण होती जा रही हैं। मानव-समाज के सुख और समृद्धि की अभिवृद्धि और औद्योगिक विकास में असामान्य धातुओं का क्या महत्त्व और स्थान है इस पर हम यहाँ चर्चा करेंगे।

यूरेनियम अणु-बम से सम्बन्धित होने के कारण यूरेनियम धातु का स्मरण करते ही भय ग्राँर विनाश की कल्पना होने लगती है। किन्तु इसमें इस धातु का या उससे उत्पादित ग्रपार शक्ति का क्या दोब है। उस शक्ति को विनाशोन्मुख करने का दोब तो स्वयं मनुष्य का ही है। यूरेनियम के शान्तिकालीन उपयोगों की सम्भावनाएँ बहुत उज्ज्वल हैं। भविष्य में जब कोयले ग्रीर खनिज तेल के भंडार समाप्त हो जायेंगे, तब यह ईंधन की तरह प्रयुक्त होगी। इस दिशा में ग्रनेक देशों में गवेषणा हो रही है ग्रीर काफी सफलता भी मिली है।

रेडियम—इसके विलगन और शोधन में फ्रान्स की मैडम क्यूरी ने अथक अध्यवसाय और परिश्रम किया था। यह अत्यन्त रोचक और प्रेरणा देनेवाली कहानी है। रेडियम अति दुर्लभ



स्रौर रेडियो-सिक्रय धातु है। यूरेनियम सुखनिजों में यह न्यून मात्रा में पायी जाती है स्रौर विलग की जाती है।

इन दिनों रेडियम का प्रधान उपयोग केन्सर ग्रौर ग्रन्य चर्मरोगों की चिकित्सा करने में होता है। ग्रन्य मात्रा में रेडियम

के यौगिक दिशा-निर्देशकों ग्रौर घड़ियों के स्वयं-प्रकाशित डायल बनाने में प्रयुक्त होते हैं।

थोरियम--सौभाग्यवश इस धातु के हमारे देश में विपुल

निक्षेप हैं। त्रावणकोर के समुद्री तट की रेत में इस धातु के यौगिक विपुल मात्रा में हैं। हमारे देश में श्रौर श्रन्यत्र भी इस धातु की प्राप्ति का प्रधान स्रोत मोनेजाइट रेत है, जिसमें ३ से ६ प्रतिशत तक थोरियम श्राक्साइड रहता है।

थोरियम रेडियो-सिक्रिय धातु है ग्रौर ग्रणु-शक्ति के विकास में यूरेनियम से प्रतिस्पर्धा करने की क्षमता रखती है। हमारे देश के लिए यह धातु विशेष महत्त्वपूर्ण है। ग्रभी तक इसका प्रधान उपयोग गैस बित्तयों के मेंटल बनाने में होता रहा है। एक्स-रे उपकरणों ग्रौर कैन्सर के उपचार में भी इसका उपयोग उल्लेखनीय है।

सीरियम—इसके सुखनिज अन्य विरल धातुश्रों के सुखनिजों के साथ पाये जाते हैं। मोनेजाइट रेत इस धातु की प्राप्ति का एक महत्त्वपूर्ण स्रोत है। इसका प्रधान उपयोग कृत्रिम चकमक बनाने में होता है। नाडुलर बीड़ लोह बनाने में सीरियम का उपयोग ख्रौद्योगिक इब्टि से महत्त्व रखता है। सीरियम गैस बत्तियों के मेंटल बनाने में व्यवहृत होती रही है।

सेलेनियम श्रोर टेल्यूरियम—लगभग दो युगों पहले तक सेलेनियम एक श्रपरिचित धातु थी। श्रभी कुछ वर्षों में इसकी माँग बहुत बढ़ गयी है श्रीर फलस्वरूप इस धातु का उत्पादन भी कई गुना ग्रधिक हो गया है।

सेलेनियम धातु पर प्रकाश पड़ते ही विद्युत-प्रवाह होने लगता है। विद्युत-प्रवाह की शक्ति धातु पर पड़नेवाले प्रकाश की मात्रा पर स्रवलंबित रहती है। इस गुण का लाभ लेकर स्रनेक यन्त्रों स्रौर उपकरणों का गठन किया गया है। सेलेनियम धातु के इस स्रद्वितीय गुण के स्रन्वेषण से विविध क्षेत्रों में ग्राशातीत प्रगति हुई है। ऐसे साधन ग्राविष्क्रत किये गये हैं जिनकी सहायता से ग्रन्धे पढ़ सकते हैं। द्रुतगित-गणना, स्वचिलत सिनेमा, मुद्रण, दूरबीन ग्रीर तापमापकों में सेलेनियम ने ग्रपना विशेष स्थान बना लिया है। ग्रनेक टन सेलेनियम मोटरों ग्रीर संकेतों में लगे लाल रंग के काँच बनाने में व्यवहृत होता है।

टेल्यूरियम धातु सीस को कठिन ग्रौर कठोर बनाती है ग्रौर उसके संक्षयरोधन में वृद्धि करती है। टेल्यूरियम सीस, गन्धकाम्ल ग्रौर क्रोमिकाम्ल रखने के पात्र ग्रौर परिवाहक नलियाँ बनाने में प्रयुक्त होता है। ग्रन्प मात्रा में टेल्यूरियम की उपस्थिति लोह ग्रौर ग्रलोह धातुग्रों का यन्त्रन सुगम बनाती है।

जरमेनियम—भारतीय गवेषणा क्षेत्रों में इस घातु की बड़ी चर्चा है। स्रभी हाल ही में पता लगा है कि कुछ भारतीय कोयलों की राख में यह घातु उपलब्ध है। इस खोज की घोषणा के फलस्वरूप इस घातु के बारे में रुचि विशेष बढ़ गयी है।

गत महायुद्ध में जरमेनियम धात का गुप्त रेडियो बनाने में सफल प्रयोग हुआ है जिसके कारण रेडियो के रूप और स्राकार में अनेक वांछनीय परिवर्तन हुए हैं। यह एक सक्षम धातु है और भविष्य में अधिकाधिक लोकप्रिय बनने की संभावना रखती है।

टेण्टालम और कोलम्बियम—टेण्टालम का संक्षयरोधन अत्युत्तम है। अधिकांश अम्लों और संक्षय-क्रियाओं में यह सर्वथा अप्रभावित रहती है। स्पष्ट ही यह बहुमूल्य गुण है और टेण्टालम को शल्य-क्रियाओं के लिए अत्युपयोगी बनाता है। टूटी हिंडुयों को जोड़ने और शल्य-कार्य के लिए औजारों के गढ़न

में इसका उपयोग होता है। इनके अतिरिक्त विशेष प्रकार के इस्पातों के उत्पादन में धातुकर्तन औजारों और विद्युतीय उपकरणों के निर्माण में भी इसका व्यवहार होता है।

कोलंबियम को नियोबियम भी कहते हैं। इस धातु का पता अलग-अलग दो वैज्ञानिकों ने लगभग एक साथ ही लगाया। कोलंबियम और टेण्टालम के खनिज साथ-साथ पाये जाते हैं। वैसे तो यह धातु एल्यूमिनियम, निकेल और क्रोमियम के साथ धातुमेल बनाने में प्रयुक्त होती है, परन्तु इसका प्रधान उपयोग निक्कलंक इस्पात की सुरक्षा करने के लिए होता है। वेल्डित निष्कलंक इस्पात में 'वेल्डक्षय' की भयानक प्रवृत्ति रहती है। अल्प मात्रा में कोलंबियम की उपस्थिति इस प्रवृत्ति का निर्मूलन करती है।

बेरीलियम — गुद्ध बेरीलियम धातु बहुत हल्की होती है। ग्रणु-गिक्ति के उत्पादन में इसके महत्त्वपूर्ण उपयोग हो रहे हैं। इस कारण बहुत अधिक दिनों तक बेरीलियम दुर्लभ धातु नहीं रह सकती। लगभग सभी उन्नत देशों में इसकी धातुकीय क्रियाओं और शोधन-विधियों पर महत्त्वपूर्ण गवेषणा हो रही है।

ताम्र-बेरीलियम-मेल ग्रत्यन्त कठोर होते हैं ग्रौर शक्ति में उत्तम इस्पातों की बराबरी रखते हैं। शक्ति में इस्पात के बराबर ग्रौर ग्रचुम्बकीय होने के कारण इस ग्रलोह मेल का उपयोग ग्रचुम्बकीय स्प्रिंग बनाने में होता है। चिनगारी न निकलना इस धातुमेल का दूसरा उपयोगी गुण है। ग्रतः गैसयुक्त खानों में खनन ग्रौजारों के रूप में ग्रौर विस्फोटक पदार्थों के कारखानों में इनका उपयोग होता है।

बेरीलियम धातु का प्रधान सुखनिज बेरिल है। यह

भारत में बहुलता से उपलब्ध है। भिवष्य में बेरीलियम भ्रौर उसके धातुमेलों के उत्पादकों में भारत का प्रमुख स्थान होना सुनिश्चित है।

इनके ग्रितिरिक्त ग्रन्थ ग्रनेक विरल धातुएँ दिन-प्रतिदिन ग्रिधिकाधिक महत्वपूर्ण होती जा रही हैं। इनमें गैलियम का उपयोग उच्च ताप-मापकों में होता है। उत्तम संक्षयरोधन के कारण इण्डियम धातु दन्तीय मेलों ग्रौर यन्त्रों की बियरिंग पर इण्डियम का पानी चढ़ाने में प्रयुक्त होती है। रोडियम ग्रौर प्लेटिनम के ताप-युग्म बनते हैं। चाँदी के पात्रों पर रोडियम का पानी चढ़ाने पर उनकी चमक कम नहीं होती। जिरकोनियम, थैलियम ग्रौर ग्रन्य धातुएँ जो ग्राज विरल मानी जाती हैं ग्रिधिकाधिक दैनिक व्यवहार में ग्रा रही हैं। इस प्रगित को देखते हुए ग्रौर इनसे सम्बन्धित गवेषणा की सफलता ग्रौर साहित्य में वृद्धि के फलस्वरूप शीघ्र ही हमें इन विरल धातुग्रों सम्बन्धी ग्रपनी धारणाग्रों को बदल देना पड़ेगा।

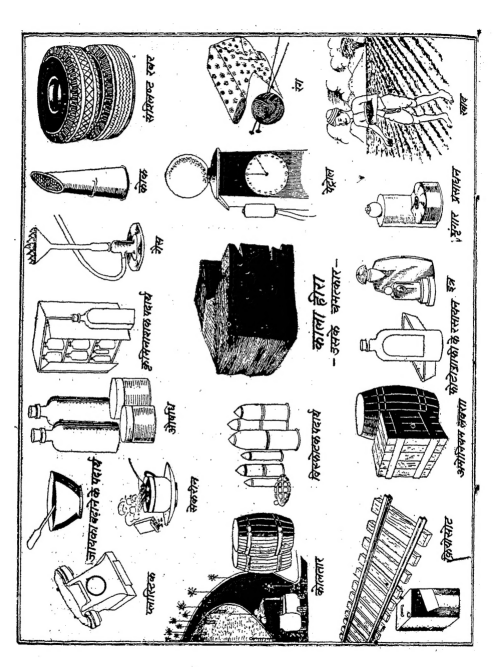
७. धातुञ्जों का भविष्य

हमारे जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में विभिन्न धातुम्रों के महत्त्व श्रौर उपयोग पर एक विहंगम दृष्टि डालने का प्रयत्न पिछले श्रध्यायों में किया गया है। लोह ग्रौर इस्पात सभ्यता की स्राधार-धातु के रूप में स्रावश्यक है, परन्तु स्रन्य धातुस्रों के बिना ग्राज की यह दुनिया एक ग्रजीब जगह हो जायेगी। ग्राप कल्पना करें कि यदि केवल लोह ही विद्युत्-संचलन के लिए मिलता, तब ताम्र ग्रौर एल्यूमिनियम के बिना विद्युत-इंजीनियरी का क्या हाल होता ? यदि बल्बों के तंतु टंग्सटन के न बनकर लोह के बनाये जायें तो प्रकाश इतना कभी नहीं निखर सकता । एल्यूमिनियय के बिना वायुयानों की क्या हालत होगी ग्रीर क्रोमियम, निकेल, जस्त, वंग इत्यादि के बिना लोह ग्रीर इस्पात की उपयोगिता मोर्चा लगने के कारण बहुत कम हो जायेगी । अन्य धातुओं के उपयोगों की यह कहानी वास्तव में बहुत लम्बी है। विभिन्न धातुएँ ग्रपने शुद्ध ग्रौर धातुमेलों के ग्रसंख्य प्रकार ग्रौर रूपों में ग्राज की सभ्यता की सुख, सुविधा ग्रौर सफलता को संभव बनाती हैं।

श्रिग्नरोधक पदार्थ—धातुग्रों के मात्रा-उत्पादन को सफल बनाने में श्रिग्न-रोधक पदार्थों का बहुत महत्त्व है। धातुग्रों के उपयोगों श्रीर श्राभा की चकाचौंध में मग्न हमारी श्राँखें कभी उन मटोले, साधारण परन्तु अत्युपयोगी पदार्थों की तरफ नहीं जातीं, जिनके अभाव में लोह, ताम्र, निकेल और अन्य सभी धातुएँ न तो खनिजों से प्राप्त की जा सकती थीं और न उनके धातुमेलों को कोई उपयोगी आकार ही दिया जा सकता था।

धातुएँ भिट्ठियों में गलायी जाती हैं ग्रौर भिट्ठियाँ बनाने में ग्रिग्निरोधक पदार्थ काम में ग्राते हैं। लोह ग्रौर इस्पात को भी पानी-सा तरल द्रव बना देने गले उच्चतापमान पर भी ये पदार्थ इढ़ ग्रौर स्थिर रहते हैं। गुणों के ग्रनुसार ग्रम्लीय, क्षरीय ग्रौर तटस्थ ग्रिग्निरोधक विभिन्न धातुकीय क्रियाग्रों में व्यवहारित होते हैं। धातुकीय विकासों के साथ इन सारभृत पदार्थी का ग्रिविच्छिन्न सम्बन्ध रहा है।

श्रोद्योगिक ईंधन—धातुकीय क्रियाश्रों में ताप-उत्पादन लघ्नन, गलन, शोधन श्रौर ढलाई में विभिन्न ईंधनों का उपयोग श्रानवार्य है। वर्तमान काल में खनित कोयला सर्वाधिक महत्वपूर्ण ईंधन है। ऐसा श्रनुमान किया जाता है कि विश्व की कुल उत्पादित शक्ति का दो-तिहाई भाग कोयले से प्राप्त होता है। वास्तव में कोयला श्रत्यधिक उपयोगी खनिज है। इस कालेक्लूटे पदार्थ से प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से प्राप्त पदार्थों की संख्या दो लाख से भी श्रधिक है। इन पदार्थों में विभिन्न श्राभावाले रंग, नकली रेशम, रसायन, नाइलान, नेपथलीन, सड़क बनानेवाला बिदुमेन, श्रनेक दवाइयाँ इत्यादि सम्मिलित हैं। इस कारण कोयला 'काले हीरे' के नाम से सम्बोधित किया जाता है श्रीर यह ठीक भी है। खनित कोयले के श्रतिरिक्त श्रन्य ठोस, द्रव श्रीर गैसीय ईंधन, धातुकीय उद्योगों में व्यवहारित होते हैं। ईंधन के रूप में विद्युत-शक्ति का उपयोग धातुकीय



: १०५ :

उद्योगों के विकास की एक महत्वपूर्ण दिशा है।

संक्षय--ग्रिधकांश धातुएँ निसर्ग में यौगिकों के रूप में पायी जाती हैं। स्रतः इन धातुस्रों में पुनः यौगिकों के रूप में परिवर्तित होने की स्वाभाविक प्रवृत्ति रहती है यही प्रवृत्ति धातुओं के संक्षय के रूप में प्रकट होती है। लोह और इस्पात में इसी लिए मोर्चा लगता है। प्रतिवर्ष सहस्रों टन धातुएँ संक्षयित होती रहती हैं । इस प्रकार मानव-समाज की श्रत्यधिक हानि होती है। संक्षयित हिस्सों को बदलना पडता है, ध्यान न देने के कारण अनेक दुर्घटनाएँ प्रतिदिन सुनने में आती हैं, जिससे धन-जन की स्रपार क्षति होती है। संक्षयजों का हमारे स्वास्थ्य पर कुप्रभाव इस विषय का दूसरा अत्यन्त महत्त्वपूर्ण पहलू है । संक्षय के कारण हुई हानि का ग्रनुमान लगाना कठिन है। इस सदैव उपस्थित दुर्दैव से बचने के लिए गरम म्रावरण, विद्युत्-रंजन, निक्षेपन, धातु-तुषारन, धात-धारण, रोधक-परत-उत्पादन, पेण्टन, इनेमलन इत्यादि विधियों द्वारा यह प्रयत्न किया जाता है कि धातुम्रों को संक्षायक वातावरण से ग्रलगकर उनका बचाव किया जाये। पिछले ग्रध्यायों में हम विभिन्न संक्षयरोधक धातुत्रों का वर्णन कर चुके हैं।

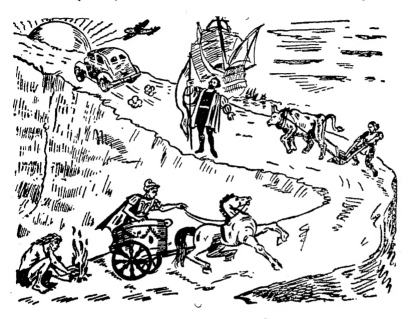


संक्षय की कार्यप्रणाली को समभने ग्रीर उसका रोधन करने के ग्रधिक सक्षम तरीकों को विकसित करने के लिए ग्रनवरत गवेषणा हो रही है। निसर्ग ग्रीर मनुष्य में एक स्थायी द्वन्द्व होता रहता है। निसर्ग प्रत्येक धातु को संक्षत कर संयुक्त ग्रवस्था में लाने का प्रयत्न करती है। मनुष्य के प्रयत्न निसर्ग की इस स्वाभाविक प्रवृत्ति को रोकने में लगे रहते हैं। निश्चय ही ग्रंत में निसर्ग की ही विजय होगी। हम तो उसे जितनी ग्रधिक देर तक संभव हो सके, रोक रखने की चेष्टा करते हैं। संक्षयरोधन के ग्रौर ग्रधिक शक्तिशाली शस्त्रों का ग्रनवेषण मानव-समाज के लिए कितना कल्याणकारी होगा, यह स्वयंसिद्ध है।

धातुत्रों के प्रतिस्पर्धी—प्लास्टिक, काँच, प्लाइबुड, सिमेण्ट-काण्क्रीट इत्यादि पदार्थ धातुत्रों के प्रतिस्पर्धों माने जा सकते हैं। कई स्थानों में जहाँ पहले धातुत्रों का उपयोग किया जाता था, ग्रब इन ग्रधातुकीय पदार्थों का उपयोग होने लगा है। विशेषतः प्लास्टिक की ग्रनेक वस्तुएँ बहुत लोकप्रिय हो गयी हैं। परन्तु इतना निश्चित है कि शक्ति, लगातार तनाओं का सामना, उच्च-ताप ग्रौर वेग के लिए धातुग्रों के नये-नये उपयोग विकसित हो रहे हैं। यह ग्रवश्य होने लगा है कि इस्पात के उपर संक्षय-रोधन के लिए प्लास्टिक ग्रावरण चढ़ा दिया जाये। धातुकीय ग्रौर ग्रधातुकीय पदार्थों के मेल से कई प्रकार के नये उपयोगी पदार्थ विकसित किये जा रहे हैं।

स्रभी तक स्रधिकांश धातुकीय उद्योगों का विकास पश्चिमी गोलार्घ में हुम्रा है। एशिया स्रौर स्रफ्रीका के देशों में धातुकीय उद्योगों के खनिज पदार्थों की बहुलता है। स्रागे म्रानेवाले वर्षों में स्रधिक धातुकीय प्रसार इन्हीं देशों में होगा, जिससे यहाँ के लोगों का जीवन-स्तर ऊँचा उठ सकेगा।

विभिन्न युगों में हुई प्रगति की गति की तुलना हम उन युगों में प्रचलित ग्रावागमन के साधनों से कर सकते हैं। वर्तमान शताब्दी में प्रगति की गति वायुयान-सी द्रुत है। गत पचास वर्षों में जितनी गवेषणा ग्रौर प्रगति हुई है वह सभ्यता के ग्रादिकाल से लेकर उन्नीसवीं शताब्दी के ग्रन्त तक हुई प्रगति से ग्रधिक है। यह बात ध्यान में रखने योग्य है कि नयी धातुग्रों



मानवी प्रगति का राजमार्ग

का अन्वेषण और उत्पादन औद्योगिक प्रगति का कारण बना और जैसे-जैसे सभ्यता का विकास होता जाता है, और अधिक धातुमेलों और उनके गुणों का पता लगता जाता है। धातुओं का उत्तरोत्तर विकसित होनेवाला युग, मनुष्य समाज के लिए वरदान सिद्ध हो, यह हमारी सूभ-बूभ और विवेक-बुद्धि पर निर्भर है।